

N/A

**UCC3803DTRG4**

Numero di parte:	UCC3803DTRG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

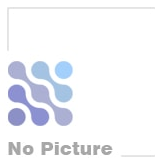
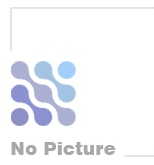
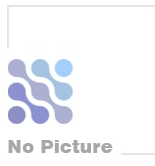
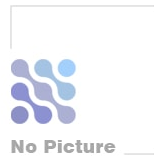
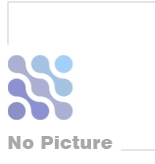
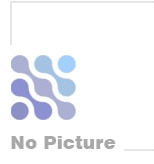
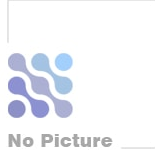
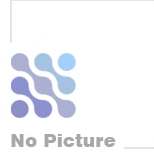
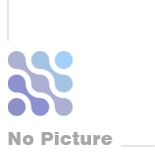
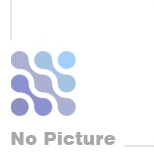
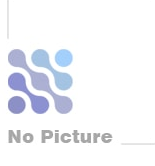
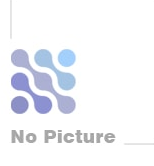
**Specifiche di UCC3803DTRG4**

NUMERO DI PARTE	UCC3803DTRG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3.6 V ~ 12 V
TOPOLOGIA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	1
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	31kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	99%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
FUNZIONI DI CONTROLLO	Frequency Control
CLOCK SYNC	No
NUMERO DI PARTE BASE	UCC3803

**Tag correlati**

UCC3803DTRG4	Distributore UCC3803DTRG4	UCC3803DTRG4 Fornitore
UCC3803DTRG4 Prezzo	Immagini UCC3803DTRG4	Immagine UCC3803DTRG4
UCC3803DTRG4 PDF Scheda dati	UCC3803DTRG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica UCC3803DTRG4
Stock UCC3803DTRG4	Acquista UCC3803DTRG4	Acquista UCC3803DTRG4
UCC3803DTRG4	Fornitore	Distributore

**prodotti correlati**

 <p><b>UCC3802NG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP disponibile: 30206 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3803PWG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP disponibile: 44537 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC3803DTR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 65569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3803N</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP disponibile: 47011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC3803PW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP disponibile: 49565 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3803PWTR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP disponibile: 57155 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC3803D</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 47300 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3803DG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 40517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC3802N</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8DIP disponibile: 45323 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3802PW</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR PWM CM 8TSSOP disponibile: 45578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC3803PWTRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8TSSOP disponibile: 57907 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC3803NG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP disponibile: 36539 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>