


N/A

## UCC38C41DGKRG4

Numero di parte:	UCC38C41DGKRG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP
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.

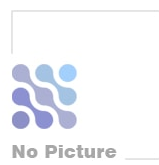
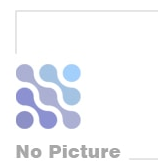
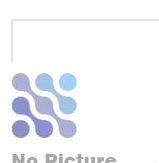
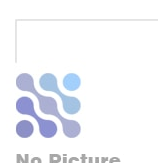



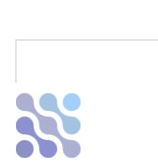



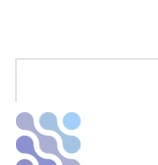
### Specifiche di UCC38C41DGKRG4

NUMERO DI PARTE	UCC38C41DGKRG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	6.6 V ~ 18 V
TOPOLOGIA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-VSSOP
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	-
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	49%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck, Boost, Flyback, Forward Converter Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-VSSOP
FUNZIONI DI CONTROLLO	Frequency Control
CLOCK SYNC	No
NUMERO DI PARTE BASE	UCC38C41

### Tag correlati

UCC38C41DGKRG4	Distributore UCC38C41DGKRG4	UCC38C41DGKRG4 Fornitore
UCC38C41DGKRG4 Prezzo	Immagini UCC38C41DGKRG4	Immagine UCC38C41DGKRG4
UCC38C41DGKRG4 PDF Scheda dati	UCC38C41DGKRG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica UCC38C41DGKRG4
Stock UCC38C41DGKRG4	Acquista UCC38C41DGKRG4	Acquista UCC38C41DGKRG4
UCC38C41DGKRG4	Fornitore	Distributore

### prodotti correlati

 <p><b>UCC38C41DGK</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP disponibile: 85553 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C41DG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 68863 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC38C41D</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 80313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C41DGKR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP disponibile: 5435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC38C41DR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 61695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C40P</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP disponibile: 65780 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC38C41P</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP disponibile: 74848 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C41DRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: 65047 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC38C42DGK</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8VSSOP disponibile: 61501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C42DG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC disponibile: 81918 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>UCC38C41DGKG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 8VSSOP disponibile: 61267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>UCC38C42D</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OFFLINE CTRLR PWM UVLO 8SOIC disponibile: 73389 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>