

N/A

TL5002IDG4

Numero di parte:	TL5002IDG4
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 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.




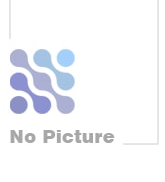

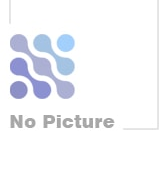
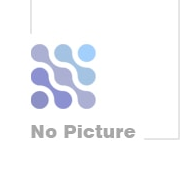
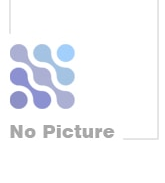
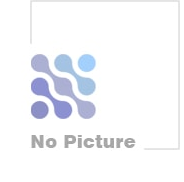
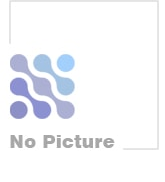
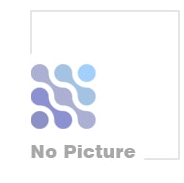

Specifiche di TL5002IDG4

NUMERO DI PARTE	TL5002IDG4
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	3.6 V ~ 40 V
TOPOLOGIA	Boost, Flyback
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tube
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	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	20kHz ~ 500kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	100%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
FUNZIONI DI CONTROLLO	Dead Time Control, Frequency Control
CLOCK SYNC	No
NUMERO DI PARTE BASE	TL5002

Tag correlati

TL5002IDG4	Distributore TL5002IDG4	TL5002IDG4 Fornitore
TL5002IDG4 Prezzo	Immagini TL5002IDG4	Immagine TL5002IDG4
TL5002IDG4 PDF Scheda dati	TL5002IDG4 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TL5002IDG4
Stock TL5002IDG4	Acquista TL5002IDG4	Acquista TL5002IDG4
TL5002IDG4	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>TL500B Produttori: B&K Precision Descrizione: HIGH PERFORMANCE BENCH DMM ASSY disponibile: 534 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL5012-1110SM Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TL5012-1 110VAC 2NC+1NO STD. ACT disponibile: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL5012-1220SM Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TL5012-1 220VAC 2NC+1NO STD. ACT disponibile: 185 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL5002IDR Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC disponibile: 87416 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL5012-1024SM Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: TL5012-1 24VAC/DC 2NC+1NO STD disponibile: 246 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL5002EVM-182 Produttori: N/A Descrizione: EVAL MOD FOR TL5002 disponibile: 4526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL5002CDR Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC disponibile: 60236 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL5002EVM-180 Produttori: N/A Descrizione: EVALUATION MODULE FOR TL5002 disponibile: 5304 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL5002ID Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC disponibile: 57552 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL5002CDG4 Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC disponibile: 60526 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL5002CD Produttori: N/A Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC disponibile: 78583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL50048 Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Descrizione: 48V10A disponibile: 5651 pcs</p> <p>RFQ</p>