



Maxim Integrated

## MAX618EEE+T

Numero di parte:

MAX618EEE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP

Schede tecniche:

[1.MAX618EEE+T.pdf](#)
[2.MAX618EEE+T.pdf](#)

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 MAX618EEE+T

NUMERO DI PARTE	MAX618EEE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX618EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX618EEE+T.pdf</a>
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	3V
TENSIONE - USCITA (MAX)	28V
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	3V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	28V
TOPOLOGIA	Boost
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Adjustable
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	250kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 3V 1 Output 1.4A (Switch) 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
CORRENTE - USCITA	1.4A (Switch)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX618

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX618EEE+T	Distributore MAX618EEE+T	MAX618EEE+T Fornitore
MAX618EEE+T Prezzo	Immagini MAX618EEE+T	Immagine MAX618EEE+T
MAX618EEE+T PDF Scheda dati	MAX618EEE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX618EEE+T
Stock MAX618EEE+T	Acquista MAX618EEE+T	Acquista Maxim Integrated MAX618EEE+T
Maxim Integrated MAX618EEE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX618EEE+T		

### prodotti correlati

 <p><b>MAX6190AESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX618EEE+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC REG BOOST ADJ 1.4A 16QSOP          disponibile: 338 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6176BASA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 10V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6190AESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6190AESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6177AASA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC          disponibile: 27 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6190BESA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6190BESA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6190CESA</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6177BASA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6177AASA+T</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6177BASA+</b>          Produttori: Maxim Integrated          Descrizione: IC VREF SERIES 3.3V 8SOIC          disponibile: 25 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>