



MAX1681ESA+T

fabricante Numero di parte:	MAX1681ESA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Schede tecniche:	MAX1681ESA+T(1).pdf MAX1681ESA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1681ESA+T 100% nuovi pezzi originali 7000 in magazzino, trova il prezzo MAX1681ESA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1681ESA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1681ESA+T: Info@IC-Components.com

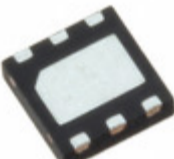
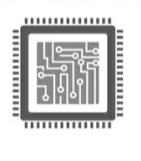


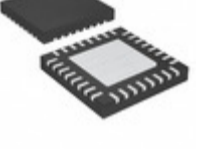


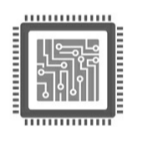




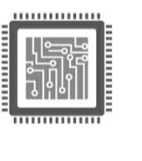
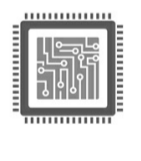
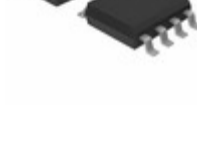



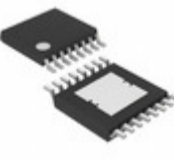

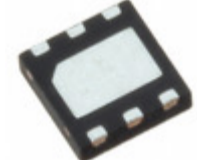



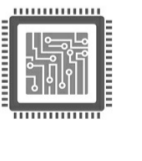

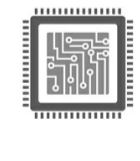



Le specifiche di MAX1681ESA+T

Numero di parte	MAX1681ESA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1681	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin 1 Output 125mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Tipo di uscita	Fixed	Funzione	Ratiometric
Corrente - Uscita	125mA	Frequenza - commutazione	500kHz, 1MHz
Numero di uscite	1	Configurazione di uscita	Positive or Negative
Topologia	Charge Pump	Tensione - Uscita (min / fissa)	-Vin, 2Vin
Tensione - uscita (max)	-	raddrizzatore sincrono	No
Tensione - Ingresso (min)	2V	Quantità di magazzino	7000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz	Descrizione	IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX1681ESA+T

Maxim Integrated MAX1681ESA+T	Parte MAX1681ESA+T	Prezzo MAX1681ESA+T	Distributore MAX1681ESA+T
MAX1681ESA+T tecnico	Azione MAX1681ESA+T	Inventario MAX1681ESA+T	Fornitore MAX1681ESA+T
Ordine online MAX1681ESA+T	Richiesta MAX1681ESA+T	Immagine MAX1681ESA+T	Immagine MAX1681ESA+T
MAX1681ESA+T pdf	Datasheet MAX1681ESA+T	Scheda tecnica MAX1681ESA+T	Scheda tecnica MAX1681ESA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1681ESA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1681ESA+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX16820ATT+T Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814UTP+T Descrizione: MAX16814UTP+T MAXIM 20QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16814UUP+ Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16823AUE+T Descrizione: IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16826ATJ+T Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1681ESA Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16814BEUP+T Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814BUTP+T Descrizione: MAX16814BUTP+T QFN24 1311 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16822AASA/V+T Descrizione: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814CAUP/V+T Descrizione: MAX16814CAUP/V+T MAXIM TSSOP-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814UUP Descrizione: MAX16814UUP MAXIM TSSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16823ATE/V+T Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16821C Descrizione: MAX16821C MAXIM QFN28 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814UUPAC+ Descrizione: MAX16814UUPAC+ MAXIM TSOP20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1681ESA+ Descrizione: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814BETP+T Descrizione: MAX16814BETP+T MAXIM 20QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814CAGP/VY+T Descrizione: MAX16814CAGP/VY+T MAXIM QFND-20 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16821BATI+ Descrizione: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16824AUE+ Descrizione: IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16823ATE+T Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16815ATT+T Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 6TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16821AATI+ Descrizione: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814UUP+TCJ3 Descrizione: MAX16814UUP+TCJ3 MAXIM TSSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16814UTP+ Descrizione: MAX16814UTP+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16819ATT+ Descrizione: MAX16819ATT+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16823ATE+ Descrizione: IC LED DRVR LIN DIM 100MA 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16822AASA/V Descrizione: MAX16822AASA/V MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX16826BATJ+T Descrizione: MAX16826BATJ+T MAXIM TQFN32 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16823AUE/V+ Descrizione: IC LED DRIVER LINEAR DIM 16TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16821AATI+T Descrizione: IC LED DRVR CTRLR DIM 30A 28TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong