



**MAX14566BEETA+T**

fabricante Numero di parte:	MAX14566BEETA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
Schede tecniche:	MAX14566BEETA+T(1).pdf MAX14566BEETA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX14566BEETA+T 100% nuovi pezzi originali 15000 in magazzino, trova il prezzo MAX14566BEETA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX14566BEETA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX14566BEETA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


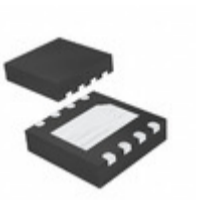


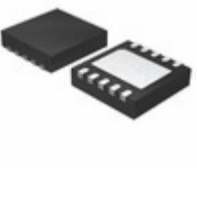





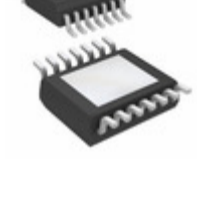

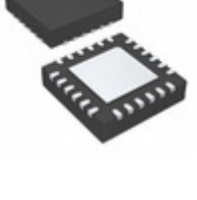





**Le specifiche di MAX14566BEETA+T**

Numero di parte	MAX14566BEETA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucre	8-WDFN Exposed Pad	imballaggio	Original-Reel®
Contenitore dispositivo fornitore	8-TDFN-EP (2x2)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	USB Switch IC 1 Channel 8-TDFN-EP (2x2)	Caratteristiche	USB 2.0
Numero di canali	1	applicazioni	USB
-3 dB Larghezza di banda	1GHz	Circuito di Multiplexer / Demultiplexer	1:1
Circuito di commutazione	SPST	Resistenza sullo stato (Max)	6.5 Ohm
Alimentazione di tensione, singola (V +)	2.8 V ~ 5.5 V	Alimentazione di tensione, Dual (V ±)	-
Altri nomi	MAX14566BEETA+TDKR	Quantità di magazzino	15000 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; Interfaccia-interruttori analogici-scopo speciale</a>	Descrizione	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

**Parole chiave realizzate con MAX14566BEETA+T**

Maxim Integrated MAX14566BEETA+T	Parte MAX14566BEETA+T	Prezzo MAX14566BEETA+T	Distributore MAX14566BEETA+T
MAX14566BEETA+T tecnico	Azione MAX14566BEETA+T	Inventario MAX14566BEETA+T	Fornitore MAX14566BEETA+T
Ordine online MAX14566BEETA+T	Richiesta MAX14566BEETA+T	Immagine MAX14566BEETA+T	Immagine MAX14566BEETA+T
MAX14566BEETA+T pdf	Datasheet MAX14566BEETA+T	Scheda tecnica MAX14566BEETA+T	Scheda tecnica MAX14566BEETA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX14566BEETA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX14566BEETA+T	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>MAX1452AAE+T</b>                  Descrizione: IC SENSOR SIGNAL COND 16-SSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14575AETA+T</b>                  Descrizione: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN                  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><b>MAX14566BEETA</b>                  Descrizione: MAX14566BEETA MAXIM TDFN8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14540AEEWP</b>                  Descrizione: MAX14540AEEWP MAXIM BGA20                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14530EEWC+T</b>                  Descrizione: MAX14530EEWC+T MAXIM WLP-12                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14571EUD+T</b>                  Descrizione: IC OVP/OVC ADJ HI ACCURACY TSSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14550AEETB+T</b>                  Descrizione: MAX14550AEETB+T MAXIM TQFN10                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1452AAE</b>                  Descrizione: MAX1452AAE MAXIM SSOP16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1455AAE-T</b>                  Descrizione: IC AUTO SNSR SIGNAL COND 16SSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14566BEETA+</b>                  Descrizione: MAX14566BEETA+ MAXIM QFN8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14550EETB+T</b>                  Descrizione: IC ANLG SW HOST ID 10TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1457ACJ</b>                  Descrizione: MAX1457ACJ MAXIM QFP                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14528ETA+T</b>                  Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 8TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14575C</b>                  Descrizione: MAX14575C MAXIM QFN                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14583EEWE+T</b>                  Descrizione: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14578EEWC+T</b>                  Descrizione: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14579EETA+T</b>                  Descrizione: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14528ETA+</b>                  Descrizione: MAX14528ETA+ MAXIM QFN-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 90000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14540EEWP+T</b>                  Descrizione: IC PRECISION SIGNAL COND WLP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX1452CAE</b>                  Descrizione: MAX1452CAE MAXIM SSOP16                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14572EUD+T</b>                  Descrizione: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14575CETA+T</b>                  Descrizione: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1452ATG+T</b>                  Descrizione: IC SENSOR SIGNAL COND 24TQFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14590ETA+T</b>                  Descrizione: IC ADJ OV OC PROTECTOR                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14572EUD+</b>                  Descrizione: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14577Eewa+T</b>                  Descrizione: IC CHARGER LI+BATT MUX WLP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX14586ETA</b>                  Descrizione: MAX14586ETA MAXIM QFN                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX14575ALETA+T</b>                  Descrizione: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN                  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><b>MAX14550EETB</b>                  Descrizione: MAX14550EETB MAXIM 10TDFN                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX14576EVB+T</b>                  Descrizione: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY 10JTQFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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