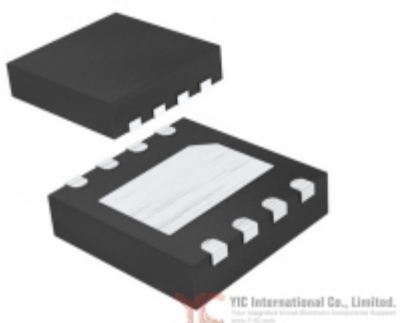


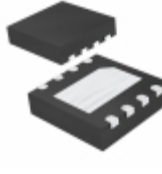





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX14566BEETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14566BEETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX14566BEETA+T.pdf 2.MAX14566BEETA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 16402 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14566BEETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	16402 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Eigenschaften	USB 2.0
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	USB
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (2x2)
-3db Bandbreite	1GHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST
On-State Resistance (Max)	6.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX14566BEETA+T ist neu im Original, Suche MAX14566BEETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX14566BEETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX14566BEETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX14566BEETA MAXIM MAX14566BEETA MAXIM</p>	 <p>MAX14566EEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p>MAX14566AEETA+T Maxim Integrated IC USB SWITCH HOST CHARGER 8TDFN</p>	 <p>MAX14566AEETA+ MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX14566AEETA MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX14568EEWA+T Maxim Integrated IC MUX 8:2 WLP</p>	 <p>MAX14569EEEE+T Maxim Integrated IC TRANSLATOR LLT DUAL 16- QSOP</p>	 <p>MAX14566BEETA+ MAXIM MAX14566BEETA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| MAX144BEUA+T | MAX14510EEVB+T | MAX14514ETD+ | MAX14521EETG+ | MAX14521EETG+T |
| MAX14523AATA+T | MAX14525ETA+ | MAX14526DEEWP+T | MAX14526EEWP+ | MAX14526EEWP+T |
| MAX14526EEWP+VMI | MAX14526EEWP-TCJ8 | MAX14527ETA+T | MAX14528ETA+ | MAX14528ETA+T |
| MAX1452AAE+T | MAX14530EEWC+T | MAX14540AEEWP | MAX14540EEWP+T | MAX14550AEETB+T |
| MAX14550EETB | MAX14550EETB+T | MAX1455AAE-T | MAX14566BEETA | MAX14566BEETA+ |
| MAX14572EUD+ | MAX14572EUD+T | MAX14575C | MAX14575CETA+T | MAX14576EVB+T |
| MAX14577EEWA+T | MAX14578EEWC+T | MAX14579EETA+T | MAX1457ACJ | MAX14583EEWE+T |
| MAX14593EEWV+TG1A | MAX14616AEWA+T | MAX14616AEWA-T | MAX14628ETA+T | MAX14634EWC+T |
| MAX14640ETA | MAX14640ETA+T | MAX14641ETA+ | MAX14641ETA+T | MAX14648BEWA+T |
| MAX14648EWA+TG1A | MAX14650EZA+T | MAX14654EWC+T | MAX14656EWE+T | MAX14656EWE-T |