

	MAX5943BEEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5943BEEE+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 16QSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2666 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX5943BEEE+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	2666 pcs Stock
Spannungsversorgung	7.5 V ~ 37 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - AUS	100ns
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	FireWire®

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5943BEEE+ N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>	 <p>MAX5944AESE N/A MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX5943AESE N/A MAX5943AESE MAXIM</p>	 <p>MAX5943DEEE+ N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>
 <p>MAX5943CEEE+ N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>	 <p>MAX5943AESE+ N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>	 <p>MAX5943EESE+T N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>	 <p>MAX5943AESE+T N/A IC OR CTRLR N+1 16QSOP</p>

MAX5943BEEE+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX5943BEEE+T Datenblatt	MAX5943BEEE+T-Datenblätter	MAX5943BEEE+T PDF	MAX5943BEEE+T
MAX5943BEEE+T Electronic	MAX5943BEEE+T-Komponenten	MAX5943BEEE+T-Verteiler	MAX5943BEEE+T-Bild	MAX5943BEEE+T-Teil
MAX5943BEEE+T Preis	MAX5943BEEE+T Hersteller	MAX5943BEEE+T Bild	MAX5943BEEE+T Aktie	MAX5943BEEE+T Inventar
MAX5943BEEE+T Neu	MAX5943BEEE+T Original	MAX5943BEEE+T garantiert	MAX5943BEEE+T RFQ	MAX5943BEEE+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited