

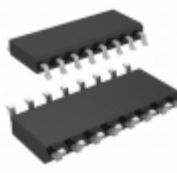

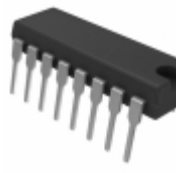
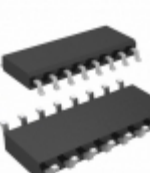



	<h2>MAX3096EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3096EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3096EEE+.pdf 2.MAX3096EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 94 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3096EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	94 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Receiver
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	45mV
Protokoll	RS422, RS485
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	0/4 Receiver RS422, RS485 16-QSOP
Datenrate	10Mbps
Basisteilenummer	MAX3096

MAX3096EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3096EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3096EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX3096EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX3096EEE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	 MAX3096CSE+ Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	 MAX3096CSE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	 MAX3096EPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP
 MAX3096CSE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	 MAX3096EPE Maxim Integrated IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	 MAX3096EPE+T MAXIM MAXIM DIP16	 MAX3096CSE-W MAXIM MAXIM TSOP16

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX3096EEE+ Maxim Integrated	MAX3096EEE+ Datenblatt	MAX3096EEE+-Datenblätter	MAX3096EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX3096EEE+
MAX3096EEE+ Electronic	MAX3096EEE+-Komponenten	MAX3096EEE+-Verteiler	MAX3096EEE+-Bild	MAX3096EEE+-Teil
MAX3096EEE+ Preis	MAX3096EEE+ Hersteller	MAX3096EEE+ Bild	MAX3096EEE+ Aktie	MAX3096EEE+ Inventar
MAX3096EEE+ Neu	MAX3096EEE+ Original	MAX3096EEE+ garantiert	MAX3096EEE+ RFQ	MAX3096EEE+ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited