








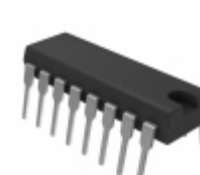
	<h2>MAX1406CAE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1406CAE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX1406CAE+T.pdf 2.MAX1406CAE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 747 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1406CAE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	747 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/3
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	650mV
Datenrate	230kbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1406CAE+T ist neu im Original, Suche MAX1406CAE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1406CAE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1406CAE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1406CAE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP</p>	 <p>MAX1406CPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX1403EVL11 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1403</p>	 <p>MAX1406CAE Maxim Integrated IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP</p>
 <p>MAX1406CWE Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX1406CAE-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1403EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1403</p>	 <p>MAX1406CPE Maxim Integrated IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX13448EESD	↔ MAX13485EELA+T	⇒ MAX13485EESA	D MAX13485EESA+	⇒ MAX13485EESA+T
⊕ MAX13485EPA	⊗ MAX13486EESA	D MAX13486EESA+T	⇒ MAX13487EESA	⇒ MAX13487EESA+T
⊗ MAX13488EESA	⊕ MAX13488EESA+T	⊗ MAX134CMH	↔ MAX134CPL	⇒ MAX135CPI
D MAX135CWI	⊗ MAX1361EUB+T	⊕ MAX1363EUB+T	⊗ MAX136CMH	⇒ MAX136CMH+D
⇒ MAX1391ETB+	↔ MAX139CPL+	⊗ MAX1402CAI+T	⊕ MAX1402EAI+T	⇒ MAX1403CAI+
↔ MAX1406CPE	⇒ MAX1406CWE	D MAX1406EPE	⊗ MAX1406EWE	⊕ MAX1409CAP+C40281
⊗ MAX1414CAI	D MAX1415AENE+	⇒ MAX1415AEWE+T	↔ MAX1415CUE+T	⇒ MAX1415ENE+
⊕ MAX1415EUE+	⊗ MAX1415EUE+T	↔ MAX1416AEUE+T	⇒ MAX1416ENE+	⇒ MAX1416EUE
⊗ MAX1416EUE+T	⊕ MAX1416EWE+T	⊗ MAX1418ETN+	D MAX1425CAI+	⇒ MAX1444EHJ-T
↔ MAX1449EHJ+	⊗ MAX144BEUA+T	⊕ MAX14510EEVB+T	⊗ MAX14514ETD+	⇒ MAX14521EETG+

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