
	MAX14806CCM+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX14806CCM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP
	Datenblätter:	1.MAX14806CCM+T.pdf 2.MAX14806CCM+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







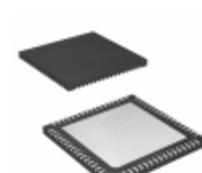
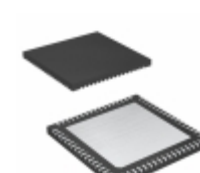
Spezifikationen

Teilenummer	MAX14806CCM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analogue
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	23 Ohm
Anzahl der Kanäle	16
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	Ultrasound
-3db Bandbreite	20MHz

MAX14806CCM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14806CCM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14806CCM+T 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 MAX14806CCM+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX14806CCM+ Maxim Integrated IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP</p>	 <p>MAX14807ECB+ Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 48LQFP</p>	 <p>MAX14805CCM+ Maxim Integrated IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP</p>	 <p>MAX14807ECB+T Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 48LQFP</p>
 <p>MAX14805ECM+ Maxim Integrated IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP</p>	 <p>MAX14803CXB+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST CTBGA</p>	 <p>MAX14808ETK+T Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 68TQFN</p>	 <p>MAX14808ETK+ Maxim Integrated IC MUX DUAL HV 68TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14806CCM+T Maxim Integrated	MAX14806CCM+T Datenblatt	MAX14806CCM+T-Datenblätter	MAX14806CCM+T PDF	Maxim Integrated MAX14806CCM+T
MAX14806CCM+T Electronic	MAX14806CCM+T-Komponenten	MAX14806CCM+T-Verteiler	MAX14806CCM+T-Bild	MAX14806CCM+T-Teil
MAX14806CCM+T Preis	MAX14806CCM+T Hersteller	MAX14806CCM+T Bild	MAX14806CCM+T Aktie	MAX14806CCM+T Inventar
MAX14806CCM+T Neu	MAX14806CCM+T Original	MAX14806CCM+T garantiert	MAX14806CCM+T RFQ	MAX14806CCM+T Online bestellen