

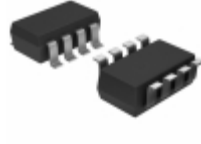






	<h2>MAX306CPI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX306CPI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX306CPI.pdf 2.MAX306CPI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX306CPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 130pF
Basisteilenummer	MAX306
-3db Bandbreite	-

MAX306CPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX306CPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX306CPI 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 MAX306CPI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX306CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX3062EEKA#TG16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>	 <p>MAX3062EEKA#G16 MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX3062EEKA#T MAXIM MAX3062EEKA#T MAXIM</p>
 <p>MAX3064CSE MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX3062EEKA#G16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23</p>	 <p>MAX306CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX306CPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX306CPI Maxim Integrated	MAX306CPI Datenblatt	MAX306CPI-Datenblätter	MAX306CPI PDF	Maxim Integrated MAX306CPI
MAX306CPI Electronic	MAX306CPI-Komponenten	MAX306CPI-Verteiler	MAX306CPI-Bild	MAX306CPI-Teil
MAX306CPI Preis	MAX306CPI Hersteller	MAX306CPI Bild	MAX306CPI Aktie	MAX306CPI Inventar
MAX306CPI Neu	MAX306CPI Original	MAX306CPI garantiert	MAX306CPI RFQ	MAX306CPI 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