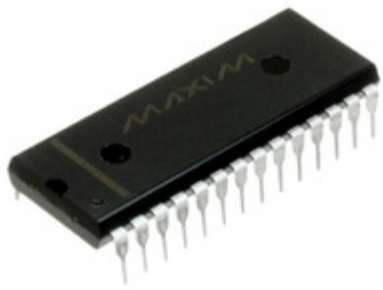







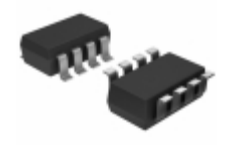
	<h2>MAX306CPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX306CPI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
	Datenblätter:	1.MAX306CPI+.pdf 2.MAX306CPI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7596 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX306CPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7596 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.5 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 130pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX306CPI+ ist neu im Original, Suche MAX306CPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX306CPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX306CPI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX306EPI MAXIM MAX306EPI MAXIM</p>	 <p>MAX306CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX306EPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX3062EEKA#T MAXIM MAX3062EEKA#T MAXIM</p>
 <p>MAX306CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX306CPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX306CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX3062EEKA#TG16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3044CSE	↔ MAX3044ESE	⇒ MAX3045BCSE	D MAX3045BESE	⇒ MAX3045BESE+
⊖ MAX3045BESE+T	⊗ MAX3045CSE	D MAX3045ESE	⇒ MAX3050ASA	⇒ MAX3050ASA+T
⊗ MAX3050ESA	⊖ MAX3051EKA	⊗ MAX3051EKA+T	↔ MAX3051ESA	⇒ MAX3051ESA+
D MAX3051ESA+T	⊗ MAX3053ASA+T	⊖ MAX3053ESA	⊗ MAX3053ESA+T	⇒ MAX3057ASA+T
⇒ MAX3058ASA	↔ MAX3058ASA+	⊗ MAX305CSE	⊖ MAX3060EEKA#T	⇒ MAX3061EEKA#TG16
↔ MAX306CWI	⇒ MAX306CWI+T	D MAX306EPI+	⊗ MAX3070E	⊖ MAX3070EAPD
⊗ MAX3070EASD	D MAX3070EEPD	⇒ MAX3070EESD	↔ MAX3070EESD+T	⇒ MAX3071EAPA
⊖ MAX3071EASA	⊗ MAX3071EESA	↔ MAX3071EESA+T	⇒ MAX3072EASA	⇒ MAX3072EESA+
⊗ MAX3072EEPA	⊖ MAX3072EESA	⊗ MAX3072EESA+T	D MAX3073EESD+T	⇒ MAX3074EESA+T
↔ MAX3074EEPA	⊗ MAX3074EESA	⊖ MAX3074EESA+T	⊗ MAX3075EASA	⇒ MAX3075EEPA

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