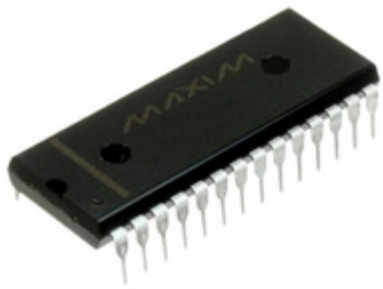
	<h2>MAX306EPI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX306EPI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX306EPI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX306EPI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX306EPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8700 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX306EPI+ ist neu im Original, Suche MAX306EPI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX306EPI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX306EPI+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX306CPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX306EPI</b> MAXIM MAX306EPI MAXIM</p>	 <p><b>MAX306CWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX306EQI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28PLOC</p>
 <p><b>MAX306CWI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX306EUI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX306EUI</b> MAXIM MAX306EUI MAXIM</p>	 <p><b>MAX306EQI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28PLOC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                 |                 |                 |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3045BESE   | ↔ MAX3045BESE+     | ⇒ MAX3045BESE+T | D MAX3045CSE    | ⇒ MAX3045ESE    |
| ⊣ MAX3050ASA    | ⊗ MAX3050ASA+T     | D MAX3050ESA    | ⇒ MAX3051EKA    | ⇒ MAX3051EKA+T  |
| ⊗ MAX3051ESA    | ⊣ MAX3051ESA+      | ⊗ MAX3051ESA+T  | ↔ MAX3053ASA+T  | ⇒ MAX3053ESA    |
| D MAX3053ESA+T  | ⊗ MAX3057ASA+T     | ⊣ MAX3058ASA    | ⊗ MAX3058ASA+   | ⇒ MAX305CSE     |
| ⇒ MAX3060EEKA#T | ↔ MAX3061EEKA#TG16 | ⊗ MAX306CPI+    | ⊣ MAX306CWI     | ⇒ MAX306CWI+T   |
| ↔ MAX3070E      | ⇒ MAX3070EAPD      | D MAX3070EASD   | ⊗ MAX3070EEPD   | ⊣ MAX3070EESD   |
| ⊗ MAX3070EESD+T | D MAX3071EAPA      | ⇒ MAX3071EASA   | ↔ MAX3071EESA   | ⇒ MAX3071EESA+T |
| ⊣ MAX3072EASA   | ⊗ MAX3072EASA+     | ↔ MAX3072EEPA   | ⇒ MAX3072EESA   | ⇒ MAX3072EESA+T |
| ⊗ MAX3073EESD+T | ⊣ MAX3074EASA+T    | ⊗ MAX3074EEPA   | D MAX3074EESA   | ⇒ MAX3074EESA+T |
| ↔ MAX3075EASA   | ⊗ MAX3075EEPA      | ⊣ MAX3075EESA   | ⊗ MAX3075EESA+T | ⇒ MAX3076EAPD   |