






	<h2>MAX336EPI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX336EPI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX336EPI.pdf</a> <a href="#">2.MAX336EPI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX336EPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 20 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 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 16:1 400 Ohm 28-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	20pA
Übersprechen	-86dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3.5pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	5 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 20pF
Basisteilenummer	MAX336
-3db Bandbreite	-

MAX336EPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX336EPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX336EPI 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 MAX336EPI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX336EWI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX336EAI-T</b> Maxim Integrated IC MUX 16-CH DUAL 8CH CMOS SSOP</p>	 <p><b>MAX336ECAI</b> MAX MAX336ECAI MAX</p>	 <p><b>MAX336EAI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>
 <p><b>MAX336EUI</b> Maxim Integrated IC MUX 16CH DUAL 8CH 28-TSSOP</p>	 <p><b>MAX336EWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX336EAI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p><b>MAX336EAI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX336EPI Maxim Integrated	MAX336EPI Datenblatt	MAX336EPI-Datenblätter	MAX336EPI PDF	Maxim Integrated MAX336EPI
MAX336EPI Electronic	MAX336EPI-Komponenten	MAX336EPI-Verteiler	MAX336EPI-Bild	MAX336EPI-Teil
MAX336EPI Preis	MAX336EPI Hersteller	MAX336EPI Bild	MAX336EPI Aktie	MAX336EPI Inventar
MAX336EPI Neu	MAX336EPI Original	MAX336EPI garantiert	MAX336EPI RFQ	MAX336EPI 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