









	<h2>MAX336EAI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX336EAI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX336EAI.pdf 2.MAX336EAI.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX336EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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-SSOP
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	-

MAX336EAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX336EAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX336EAI 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 MAX336EAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX336EAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX336EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX336CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336ECAI MAX MAX336ECAI MAX</p>
 <p>MAX336CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX336CUI Maxim Integrated IC MUX 16CH DUAL 8CH 28-TSSOP</p>	 <p>MAX336EAI-T Maxim Integrated IC MUX 16-CH DUAL 8CH CMOS SSOP</p>	 <p>MAX336CPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX336EAI Maxim Integrated	MAX336EAI Datenblatt	MAX336EAI-Datenblätter	MAX336EAI PDF	Maxim Integrated MAX336EAI
MAX336EAI Electronic	MAX336EAI-Komponenten	MAX336EAI-Verteiler	MAX336EAI-Bild	MAX336EAI-Teil
MAX336EAI Preis	MAX336EAI Hersteller	MAX336EAI Bild	MAX336EAI Aktie	MAX336EAI Inventar
MAX336EAI Neu	MAX336EAI Original	MAX336EAI garantiert	MAX336EAI RFQ	MAX336EAI 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