

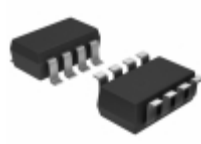
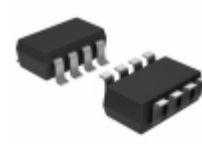




	<h2>MAX336CAI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX336CAI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX336CAI+.pdf 2.MAX336CAI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 811 pcs 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	MAX336CAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	811 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-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	400 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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	-

MAX336CAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX336CAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX336CAI+ 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 MAX336CAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3362EKA+TG15 Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 SGL SOT23-8</p>	 <p>MAX3362EKA#TG16 Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 3.3V SOT23-8</p>	 <p>MAX3362EKA-T Maxim Integrated IC TXRX RS-485/RS-422 SOT-23</p>	 <p>MAX336CWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>
 <p>MAX336CPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX336CUI Maxim Integrated IC MUX 16CH DUAL 8CH 28-TSSOP</p>	 <p>MAX336CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX3362EKA+T MAXIM MAX3362EKA+T MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX336CAI+ Maxim Integrated	MAX336CAI+ Datenblatt	MAX336CAI+-Datenblätter	MAX336CAI+ PDF	Maxim Integrated MAX336CAI+
MAX336CAI+ Electronic	MAX336CAI+-Komponenten	MAX336CAI+-Verteiler	MAX336CAI+-Bild	MAX336CAI+-Teil
MAX336CAI+ Preis	MAX336CAI+ Hersteller	MAX336CAI+ Bild	MAX336CAI+ Aktie	MAX336CAI+ Inventar
MAX336CAI+ Neu	MAX336CAI+ Original	MAX336CAI+ garantiert	MAX336CAI+ RFQ	MAX336CAI+ 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