
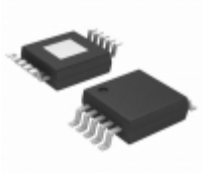


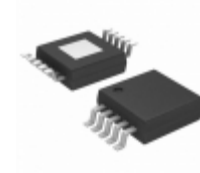




	<h2>MAX264ACPI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX264ACPI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FILTER SW CAP BANDPASS 28-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX264ACPI.pdf 2.MAX264ACPI.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX264ACPI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC FILTER SW CAP BANDPASS 28-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Filter -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	±5V
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Anzahl der Filter	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Abschalt- oder Mitten	140kHz
Filtertyp	Universal Switched Capacitor
Filter Ordnung	2nd
Basisteilenummer	MAX264

MAX264ACPI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX264ACPI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX264ACPI 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 MAX264ACPI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX2645EUB+T Maxim Integrated IC AMP WLL 3.4GHZ-3.8GHZ 10UMAX</p>	 <p>MAX264ACWI+T Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p>MAX264ACWI Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-SOIC</p>	 <p>MAX2645EUB+ Maxim Integrated IC AMP WLL 3.4GHZ-3.8GHZ 10UMAX</p>
 <p>MAX2645EUJD MAXIM MAX2645EUJD MAXIM</p>	 <p>MAX264ACPI+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>	 <p>MAX2645EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX2645</p>	 <p>MAX264AEPI+ Maxim Integrated IC FILTER BANDPASS PROG 28-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX264ACPI Maxim Integrated	MAX264ACPI Datenblatt	MAX264ACPI-Datenblätter	MAX264ACPI PDF	Maxim Integrated MAX264ACPI
MAX264ACPI Electronic	MAX264ACPI-Komponenten	MAX264ACPI-Verteiler	MAX264ACPI-Bild	MAX264ACPI-Teil
MAX264ACPI Preis	MAX264ACPI Hersteller	MAX264ACPI Bild	MAX264ACPI Aktie	MAX264ACPI Inventar
MAX264ACPI Neu	MAX264ACPI Original	MAX264ACPI garantiert	MAX264ACPI RFQ	MAX264ACPI 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