





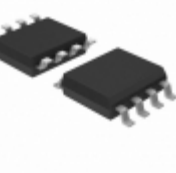
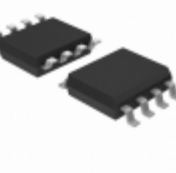
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX942C/D</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX942C/D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPERATIONAL AMP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX942C/D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPERATIONAL AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ 5.5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Propagation Delay (Max)	150ns
Verpackung / Gehäuse	Die
Ausgabetyp	CMOS, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Hysterese	-
detaillierte Beschreibung	Comparator General Purpose CMOS, TTL Die
Strom - Ruhende (Max)	600µA
Strom - Ausgabe (Typ)	-
Strom - Eingangsruhe (Max)	0.3µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	38dB CMRR, 82dB PSRR
Basisteilenummer	MAX942

MAX942C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX942C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX942C/D 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 MAX942C/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9425EHJ+ Maxim Integrated IC TRANSLATOR TQFP</p>	 <p>MAX941EUA-T Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL R-R 3/5V 8UMAX</p>	 <p>MAX942CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-DIP</p>	 <p>MAX942AUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-UMAX</p>
 <p>MAX942CPA MAXIM MAX942CPA MAXIM</p>	 <p>MAX942CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX942CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p>	 <p>MAX942CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 3V/5V 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX942C/D Maxim Integrated	MAX942C/D Datenblatt	MAX942C/D-Datenblätter	MAX942C/D PDF	Maxim Integrated MAX942C/D
MAX942C/D Electronic	MAX942C/D-Komponenten	MAX942C/D-Verteiler	MAX942C/D-Bild	MAX942C/D-Teil
MAX942C/D Preis	MAX942C/D Hersteller	MAX942C/D Bild	MAX942C/D Aktie	MAX942C/D Inventar
MAX942C/D Neu	MAX942C/D Original	MAX942C/D garantiert	MAX942C/D RFQ	MAX942C/D 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