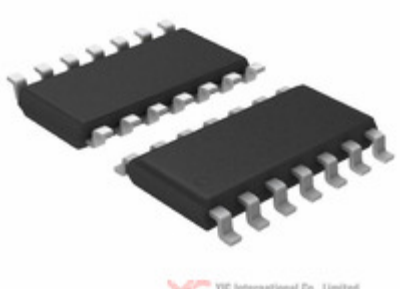
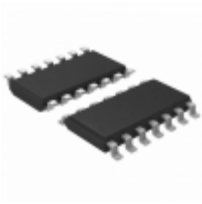







	<h2>MAX414BESD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX414BESD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX414BESD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX414BESD+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX414BESD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	150µV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	MAX414
Verstärkertyp	General Purpose

MAX414BESD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX414BESD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX414BESD+ 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 MAX414BESD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX414CSD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX414CPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p><b>MAX414CPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p><b>MAX414BESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>
 <p><b>MAX414BCSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX414BEPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14DIP</p>	 <p><b>MAX414BCSD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX414CSD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX414BESD+ Maxim Integrated	MAX414BESD+ Datenblatt	MAX414BESD+-Datenblätter	MAX414BESD+ PDF	Maxim Integrated MAX414BESD+
MAX414BESD+ Electronic	MAX414BESD+-Komponenten	MAX414BESD+-Verteiler	MAX414BESD+-Bild	MAX414BESD+-Teil
MAX414BESD+ Preis	MAX414BESD+ Hersteller	MAX414BESD+ Bild	MAX414BESD+ Aktie	MAX414BESD+ Inventar
MAX414BESD+ Neu	MAX414BESD+ Original	MAX414BESD+ garantiert	MAX414BESD+ RFQ	MAX414BESD+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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