








	<h2 style="color: red;">MAX418CPD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX418CPD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 14DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX418CPD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX418CPD+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX418CPD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	0.005 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP
Strom - Versorgung	1μA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX418
Verstärkertyp	General Purpose

MAX418CPD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX418CPD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX418CPD+ 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 MAX418CPD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4189ESD+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	 <b>MAX418CPD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 14DIP	 <b>MAX418ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX418CSD+T</b> MAXIM MAX418CSD+T MAXIM
 <b>MAX4189EEE+T</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 16-QSOP	 <b>MAX418ESD</b> MAXIM MAX418ESD MAXIM	 <b>MAX418EPD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 14DIP	 <b>MAX4189ESD+</b> Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX418CPD+ Maxim Integrated	MAX418CPD+ Datenblatt	MAX418CPD+-Datenblätter	MAX418CPD+ PDF	Maxim Integrated MAX418CPD+
MAX418CPD+ Electronic	MAX418CPD+-Komponenten	MAX418CPD+-Verteiler	MAX418CPD+-Bild	MAX418CPD+-Teil
MAX418CPD+ Preis	MAX418CPD+ Hersteller	MAX418CPD+ Bild	MAX418CPD+ Aktie	MAX418CPD+ Inventar
MAX418CPD+ Neu	MAX418CPD+ Original	MAX418CPD+ garantiert	MAX418CPD+ RFQ	MAX418CPD+ 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