

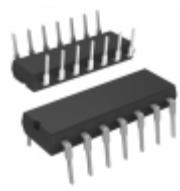
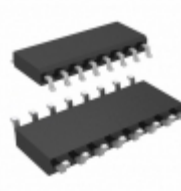






	ICL7641BCPD	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7641BCPD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP
	Datenblätter:	 ICL7641BCPD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7641BCPD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7641BCPD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7641BCPD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7641BCPD 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 ICL7641BCPD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7641BMJD/HR Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 14-CDIP</p>	 <p>ICL7632BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7632BCPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7641BCWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>
 <p>ICL7632ECPE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP</p>	 <p>ICL7641BCWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7641BCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7641BCPD Maxim Integrated	ICL7641BCPD Datenblatt	ICL7641BCPD-Datenblätter	ICL7641BCPD PDF	Maxim Integrated ICL7641BCPD
ICL7641BCPD Electronic	ICL7641BCPD-Komponenten	ICL7641BCPD-Verteiler	ICL7641BCPD-Bild	ICL7641BCPD-Teil
ICL7641BCPD Preis	ICL7641BCPD Hersteller	ICL7641BCPD Bild	ICL7641BCPD Aktie	ICL7641BCPD Inventar
ICL7641BCPD Neu	ICL7641BCPD Original	ICL7641BCPD garantiert	ICL7641BCPD RFQ	ICL7641BCPD 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