






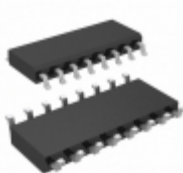



	ICL7631CCPE	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7631CCPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP
	Datenblätter:	 ICL7631CCPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7631CCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP
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	10mV
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7631CCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7631CCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7631CCPE 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 ICL7631CCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7631ECSE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7622BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7622DCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7631CCSE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7631ECPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7631BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7622DCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 480KHZ RRO 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7631CCPE Maxim Integrated	ICL7631CCPE Datenblatt	ICL7631CCPE-Datenblätter	ICL7631CCPE PDF	Maxim Integrated ICL7631CCPE
ICL7631CCPE Electronic	ICL7631CCPE-Komponenten	ICL7631CCPE-Verteiler	ICL7631CCPE-Bild	ICL7631CCPE-Teil
ICL7631CCPE Preis	ICL7631CCPE Hersteller	ICL7631CCPE Bild	ICL7631CCPE Aktie	ICL7631CCPE Inventar
ICL7631CCPE Neu	ICL7631CCPE Original	ICL7631CCPE garantiert	ICL7631CCPE RFQ	ICL7631CCPE 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