






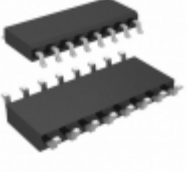


	<h2>ICL7632ECPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7632ECPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7632ECPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7632ECPE
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	20mV
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	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	-

ICL7632ECPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7632ECPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7632ECPE 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 ICL7632ECPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7632ECSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7641BCWE Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7632BCSE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7631EPCE MAXIM ICL7631EPCE MAXIM</p>
 <p>ICL7632BCPE Maxim Integrated IC OPAMP TRIPLE LP CMOS 16-DIP</p>	 <p>ICL7631ECSE-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7632ECPE Maxim Integrated	ICL7632ECPE Datenblatt	ICL7632ECPE-Datenblätter	ICL7632ECPE PDF	Maxim Integrated ICL7632ECPE
ICL7632ECPE Electronic	ICL7632ECPE-Komponenten	ICL7632ECPE-Verteiler	ICL7632ECPE-Bild	ICL7632ECPE-Teil
ICL7632ECPE Preis	ICL7632ECPE Hersteller	ICL7632ECPE Bild	ICL7632ECPE Aktie	ICL7632ECPE Inventar
ICL7632ECPE Neu	ICL7632ECPE Original	ICL7632ECPE garantiert	ICL7632ECPE RFQ	ICL7632ECPE 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