

	<h2>ICL7642BCWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7642BCWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC
Datenblätter:	 ICL7642BCWE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


Spezifikationen









Teilenummer	ICL7642BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC
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	16-SOIC
Slew Rate	0.016 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
Strom - Versorgung	10µA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7642BCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7642BCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7642BCWE 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 ICL7642BCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



 <p>ICL7642BMJD HAR HAR CDIP</p>	 <p>ICL7642BCWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7641ECWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642CCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7642CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642BEWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16-SOIC</p>	 <p>ICL7641ECWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7642BCWE Maxim Integrated	ICL7642BCWE Datenblatt	ICL7642BCWE-Datenblätter	ICL7642BCWE PDF	Maxim Integrated ICL7642BCWE
ICL7642BCWE Electronic	ICL7642BCWE-Komponenten	ICL7642BCWE-Verteiler	ICL7642BCWE-Bild	ICL7642BCWE-Teil
ICL7642BCWE Preis	ICL7642BCWE Hersteller	ICL7642BCWE Bild	ICL7642BCWE Aktie	ICL7642BCWE Inventar
ICL7642BCWE Neu	ICL7642BCWE Original	ICL7642BCWE garantiert	ICL7642BCWE RFQ	ICL7642BCWE 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