







	<h2>ICL7642BCWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7642BCWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 44KHZ RRO 16SOIC
Datenblätter:	 ICL7642BCWE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 200 pcs 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	200 pcs 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	44kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-SOIC
Strom - Versorgung	10µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7642
Verstärkertyp	General Purpose

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

<p>sein:</p>  <p>ICL7641ECWE+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642CMJD MAX MAX CDIP</p>	 <p>ICL7642CCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642BCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>
 <p>ICL7642CCPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7641ECWE+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 16SOIC</p>	 <p>ICL7642BCPD Maxim Integrated IC OPAMP GP 44KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>ICL7642BEWE Maxim Integrated IC OPAMP QUAD LP CMOS 16- SOIC</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