

	<b>ICL7612BC/D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> ICL7612BC/D
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPERATIONAL AMP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  ICL7612BC/D.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


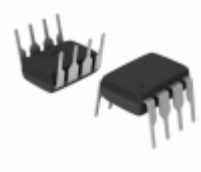
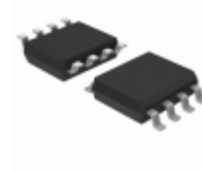
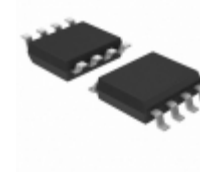


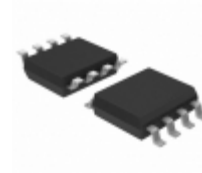

**Spezifikationen**

Teilenummer	ICL7612BC/D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPERATIONAL AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Supplier Device-Gehäuse	Die
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail Die
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS

ICL7612BC/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7612BC/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7612BC/D 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 ICL7612BC/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ICL7612BCPA</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612ACPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>ICL7612BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612ACSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>ICL7612BCPAZ</b> Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>	 <p><b>ICL7611EMSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>ICL7612ACSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>ICL7612BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ICL7612BC/D Maxim Integrated	ICL7612BC/D Datenblatt	ICL7612BC/D-Datenblätter	ICL7612BC/D PDF	Maxim Integrated ICL7612BC/D
ICL7612BC/D Electronic	ICL7612BC/D-Komponenten	ICL7612BC/D-Verteiler	ICL7612BC/D-Bild	ICL7612BC/D-Teil
ICL7612BC/D Preis	ICL7612BC/D Hersteller	ICL7612BC/D Bild	ICL7612BC/D Aktie	ICL7612BC/D Inventar
ICL7612BC/D Neu	ICL7612BC/D Original	ICL7612BC/D garantiert	ICL7612BC/D RFQ	ICL7612BC/D Online bestellen