

	<h2>ICL7612ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7612ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7612ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 10 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7612ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7612
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7612ACSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7612ACSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7612ACSA 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 ICL7612ACSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7611EMPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7611DMPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7612ACSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7612ACSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>ICL7612BC/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p>ICL7611ECPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7612BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7612BCPA Intersil IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7612ACSA Maxim Integrated	ICL7612ACSA Datenblatt	ICL7612ACSA-Datenblätter	ICL7612ACSA PDF	Maxim Integrated ICL7612ACSA
ICL7612ACSA Electronic	ICL7612ACSA-Komponenten	ICL7612ACSA-Verteiler	ICL7612ACSA-Bild	ICL7612ACSA-Teil
ICL7612ACSA Preis	ICL7612ACSA Hersteller	ICL7612ACSA Bild	ICL7612ACSA Aktie	ICL7612ACSA Inventar
ICL7612ACSA Neu	ICL7612ACSA Original	ICL7612ACSA garantiert	ICL7612ACSA RFQ	ICL7612ACSA 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