






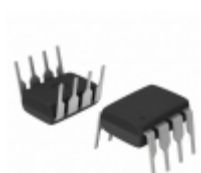


	<h2 style="color: red;">ICL7611BCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7611BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7611BCSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7611BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

ICL7611BCSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7611BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7611BCSA 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 ICL7611BCSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7611BCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611BMPA MAXIM ICL7611BMPA MAXIM</p>	 <p>ICL7611BMTV MAXIM ICL7611BMTV MAXIM</p>	 <p>ICL7611BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>
 <p>ICL7611BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611ACPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7611BCSA Maxim Integrated	ICL7611BCSA Datenblatt	ICL7611BCSA-Datenblätter	ICL7611BCSA PDF	Maxim Integrated ICL7611BCSA
ICL7611BCSA Electronic	ICL7611BCSA-Komponenten	ICL7611BCSA-Verteiler	ICL7611BCSA-Bild	ICL7611BCSA-Teil
ICL7611BCSA Preis	ICL7611BCSA Hersteller	ICL7611BCSA Bild	ICL7611BCSA Aktie	ICL7611BCSA Inventar
ICL7611BCSA Neu	ICL7611BCSA Original	ICL7611BCSA garantiert	ICL7611BCSA RFQ	ICL7611BCSA 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