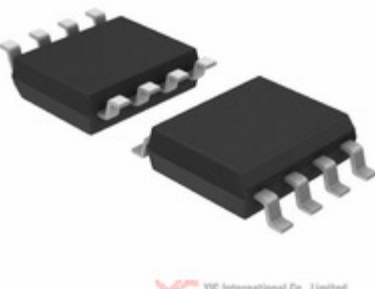



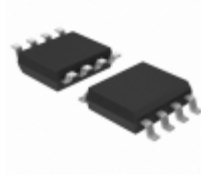
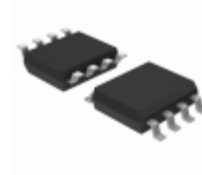


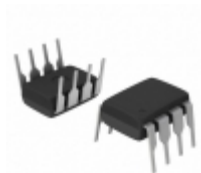


	<h2 style="color: red;">ICL7611BCSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7611BCSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	 ICL7611BCSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von: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

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7611BCSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
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	8-SOIC
Slew Rate	1.6 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7611
Verstärkertyp	General Purpose

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7611BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611ACSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611CCPA MAXIM ICL7611CCPA MAXIM</p>
 <p>ICL7611BMPA MAXIM ICL7611BMPA MAXIM</p>	 <p>ICL7611BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611BMTV MAXIM ICL7611BMTV MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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