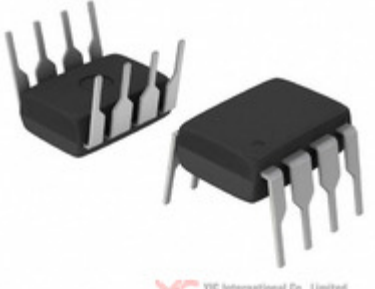




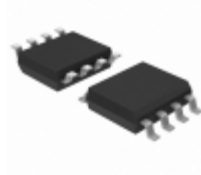






	<h2>ICL7611BCPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7611BCPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 ICL7611BCPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 65 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ICL7611BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	65 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Spannung - Eingangs-Offset	5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	1.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	ICL7611
Verstärkertyp	General Purpose

ICL7611BCPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7611BCPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7611BCPA+ 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 ICL7611BCPA+ 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 Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</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>
 <p>ICL76105DK8 INTERSIL ICL76105DK8 INTERSIL</p>	 <p>ICL7611BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611ACPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>	 <p>ICL7611BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7611BCPA+ Maxim Integrated	ICL7611BCPA+ Datenblatt	ICL7611BCPA+-Datenblätter	ICL7611BCPA+ PDF	Maxim Integrated ICL7611BCPA+
ICL7611BCPA+ Electronic	ICL7611BCPA+-Komponenten	ICL7611BCPA+-Verteiler	ICL7611BCPA+-Bild	ICL7611BCPA+-Teil
ICL7611BCPA+ Preis	ICL7611BCPA+ Hersteller	ICL7611BCPA+ Bild	ICL7611BCPA+ Aktie	ICL7611BCPA+ Inventar
ICL7611BCPA+ Neu	ICL7611BCPA+ Original	ICL7611BCPA+ garantiert	ICL7611BCPA+ RFQ	ICL7611BCPA+ 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