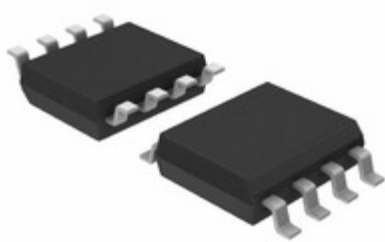



	<h2 style="color: red;">ICL7611DESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ICL7611DESA+
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	 ICL7611DESA+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 297 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	ICL7611DESA+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	297 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset	1pA
Spannung - Durchschlag	8-SOIC
Serie	-
RoHS Status	Tube
Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Orientierung	1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Bits / Stufen	15mV
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Hersteller-Teilenummer	ICL7611DESA+
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Eingangsruhe	1.4MHz
Kanäle pro IC	-
-3db Bandbreite	1.6 V/µs

ICL7611DESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICL7611DESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICL7611DESA+ Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ICL7611DESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ICL7611ECPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7611DCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DMPA MAXIM MAXIM DIP8</p>
 <p>ICL7611EMPA MAXIM MAXIM DIP8</p>	 <p>ICL7611DESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>ICL7611DCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ICL7611DESA+ Maxwell Technologies, ICL7611DESA+ Datenblatt	ICL7611DESA+-Datenblätter	ICL7611DESA+ PDF	Maxwell Technologies, Inc.
ICL7611DESA+ Electronic	ICL7611DESA+-Komponenten	ICL7611DESA+-Verteiler	ICL7611DESA+
ICL7611DESA+ Preis	ICL7611DESA+ Hersteller	ICL7611DESA+ Bild	ICL7611DESA+-Teil
ICL7611DESA+ Neu	ICL7611DESA+ Original	ICL7611DESA+ garantiert	ICL7611DESA+ Inventar
		ICL7611DESA+ RFQ	ICL7611DESA+ 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