




Maxim Integrated



## ICL7611DC/D

Part Number:	ICL7611DC/D
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC OPERATIONAL AMP
Arkusze danych:	<a href="#">PDF ICL7611DC/D.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

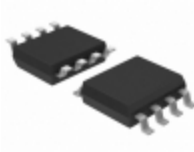
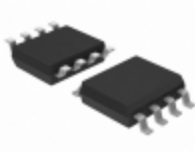
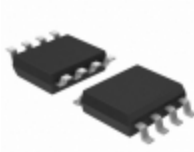
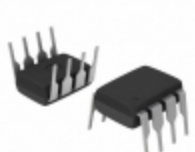

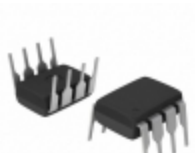
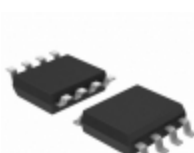





### Specyfikacje ICL7611DC/D

PART NUMBER	ICL7611DC/D
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC OPERATIONAL AMP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF ICL7611DC/D.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	1.6 V/μs
SERIA	-
PACKAGE / CASE	Die
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Vendor Undefined
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	1.4MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail Die
OBECNY - DOSTAWA	1mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1pA
AMPLIFIER TYPE	CMOS

### Powiązane tagi

Maxim Integrated ICL7611DC/D	Dystrybutor ICL7611DC/D	Dostawca ICL7611DC/D
Cena ICL7611DC/D	Zdjęcia ICL7611DC/D	Obraz ICL7611DC/D
Arkusz danych ICL7611DC/D PDF	ICL7611DC/D Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ICL7611DC/D
Zdjęcie ICL7611DC/D	Kup ICL7611DC/D	Kup Maxim Integrated ICL7611DC/D
Maxim Integrated ICL7611DC/D	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated ICL7611DC/D		

### Produkty powiązane

 <p><b>ICL7611BCSA+T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611BCSA</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7611DCBA</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611DCPA</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7611DCBAZ</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611BCPA</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7611BCSA-T</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611BCSA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7611BCPA+</b>          Producenci: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP          Na stanie: 65 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611DCBA-T</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ICL7611DCPA</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ICL7611DCBAZ-T</b>          Producenci: Intersil          Opis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>