



















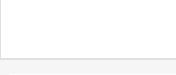

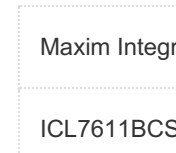


ICL7611BCSA-T

		Part Number: ICL7611BCSA-T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC Datový list:  ICL761x-ICL764x Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICL7611BCSA-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICL7611BCSA-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4140 pcs	Datový list	ICL761x-ICL764x Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2 V ~ 16 V, ±1 V ~ 8 V
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	1.6 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.4MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	1mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	ICL7611	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4140 kusy Maxim Integrated ICL7611BCSA-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: ICL7611DCBAZ-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611BCPA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611DCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611ACPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCSA+T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCSA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611DCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611DCPAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8DIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611DCSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611DCBA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611ACPA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CQH+D Popis: IC ADC 3.5 DIGIT W/LED 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611DCBAZ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611DC/D Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611DCBA-T Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ 8SOIC	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICL7611DCPA+ Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611ACSA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7611BCPA Popis: IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICL7137CPL-3 Popis: IC ADC LP 3.5DIGIT W/LED 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICL7611BCSA-T			
Maxim Integrated ICL7611BCSA-T.	ICL7611BCSA-T distributor	ICL7611BCSA-T dodavatel	ICL7611BCSA-T Cena
ICL7611BCSA-T Stáhnout datasheet.	ICL7611BCSA-T Datasheet.	ICL7611BCSA-T Stock.	koupit ICL7611BCSA-T.
Maxim Integrated ICL7611BCSA-T.			