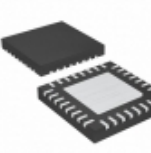



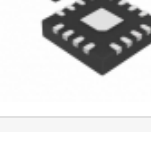
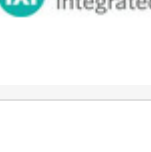
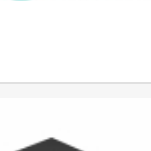
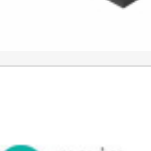



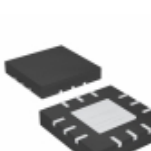

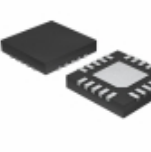
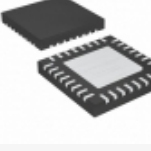
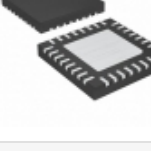

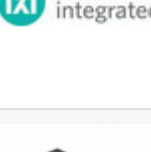

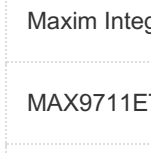


MAX9711ETC+T

		Part Number: MAX9711ETC+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN Datový list: MAX9710,11 Part Numbering System	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 MAX9711ETC+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9711ETC+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80623 pcs	Datový list	MAX9710,11 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class AB	Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	12-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	1-Channel (Mono)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV @ Load	3W x 1 @ 3 Ohm
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Depop, Mute, Shutdown, Thermal Protection	Detailní popis	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class AB 12-TQFN (4x4)
Číslo základní části	MAX9711		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 80623 kusy Maxim Integrated MAX9711ETC+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#: MAX9713ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9716EBL+TG45 Popis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+ Popis: IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD-T Popis: IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715ETE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD Popis: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715EUE+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710ETP+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9713EVKIT+ Popis: EVAL KIT PCB FOR MAX9713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715ETE+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9714ETJ+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEE-T Popis: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9711ETC+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710ETP+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9714ETJ+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9713ETJ+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9715EUE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9711ETC+T			
Maxim Integrated MAX9711ETC+T.	MAX9711ETC+T distributor	MAX9711ETC+T dodavatel	MAX9711ETC+T Cena
MAX9711ETC+T Stáhnout datasheet.	MAX9711ETC+T Datasheet.	MAX9711ETC+T Stock.	koupit MAX9711ETC+T.
Maxim Integrated MAX9711ETC+T.			