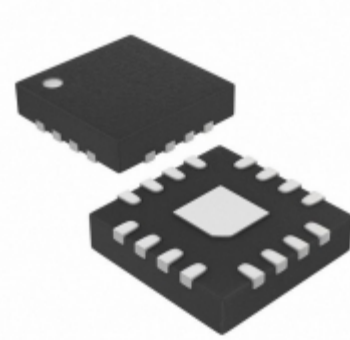










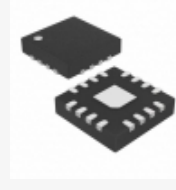

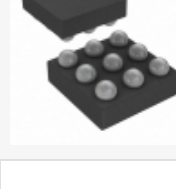



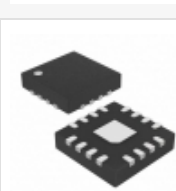





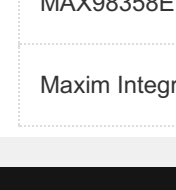
MAX98358ETE+

		Part Number: MAX98358ETE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN Datový list: MAX98358 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 MAX98358ETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX98358ETE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89840 pcs	Datový list	MAX98358 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5 V ~ 5.5 V
Typ	Class D	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	16-WFQFN 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	3.2W x 1 @ 4 Ohm
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection	Detailní popis	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class D 16-TQFN (3x3)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 89840 kusy Maxim Integrated MAX98358ETE+ 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#: MAX98358EVSYWLP Popis: EVAL SYST AUDIO AMP CLASS D WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98356EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX98356	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98371EVSY# Popis: EVAL SYSTEM MAX98371 AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357EVSYTQFN Popis: EVAL SYSTEM MAX98357A,B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98371EWW+T Popis: IC AMP AUD CLASS D MONO 30WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98371DEV# Popis: EVALUATION KIT MAX98371	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357EVSYWLP Popis: EVAL BOARD FOR MAX98357	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98358ETE+T Popis: IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98371EWW+ Popis: IC AMP DGTL INPUT DHT WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357AEWL+T Popis: IC AUDIO AMP PCM D WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98356EWL+T Popis: IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98358EWL+T Popis: IC AUDIO AMP PCM D WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98355EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX98355	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98372ETJ+T Popis: DIGITAL INPUT CLASS D AMPLIFIER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357AETE+ Popis: IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357BEWL+T Popis: IC AUDIO AMP PCM D WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98372ETJ+ Popis: DIGITAL INPUT CLASS D AMPLIFIER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98357AETE+T Popis: IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98358EVSYTQFN Popis: EVAL SYST AUDIO AMP CLASS D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX98355BEWL+T Popis: IC AUDIO AMP PCM D 9WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX98358ETE+

Maxim Integrated MAX98358ETE+.	MAX98358ETE+ distributor	MAX98358ETE+ dodavatel	MAX98358ETE+ Cena
MAX98358ETE+ Stáhnout datasheet.	MAX98358ETE+ Datasheet.	MAX98358ETE+ Stock.	koupit MAX98358ETE+.
Maxim Integrated MAX98358ETE+.			