

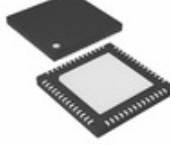


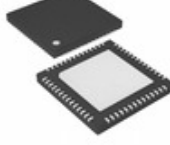

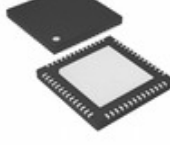
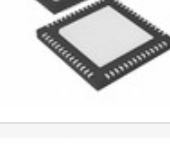
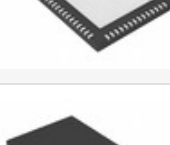




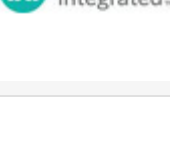







MAX19712ETN+

	 <p>Part Number: MAX19712ETN+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN</p> <p>Datový list: MAX19712 Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX19712ETN+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX19712ETN+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4532 pcs	Datový list	MAX19712 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.3 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.3 V	Dodavatel zařízení Package	56-TQFN-EP (7x7)
Série	-	Příkon (W)	50mW
Obal	Tube	Paket / krabice	56-WFQFN Exposed Pad
Počet kanálů	2	Počet bitů	10
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Channel AFE 10 Bit 50mW 56-TQFN-EP (7x7)	Číslo základní části	MAX19712

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4532 kusy Maxim Integrated MAX19712ETN+ 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#: MAX19711EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEE Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1971EEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX19712ETN+

Maxim Integrated MAX19712ETN+.	MAX19712ETN+ distributor	MAX19712ETN+ dodavatel	MAX19712ETN+ Cena
MAX19712ETN+ Stáhnout datasheet.	MAX19712ETN+ Datasheet.	MAX19712ETN+ Stock.	koupit MAX19712ETN+.
Maxim Integrated MAX19712ETN+.			