

























## MAX1138LEEE+

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1138LEEE+</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Popis:</b> IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX1138LEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX1136-39</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1138LEEE+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5110 pcs	Datový list	<a href="#">MAX1136-39</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	94.4k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	6, 12
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Funkce	-
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP	Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfigurace	MUX-S/H-ADC	Číslo základní části	MAX1138
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5110 kusy Maxim Integrated MAX1138LEEE+ 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX1139KEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1137EUA+</a> Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1138KEEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139EEEE+</a> Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139MEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139LEEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1138KEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1136EUA+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1135BEAP+T</a> Popis: IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139MEEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139LEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1138EEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139KEEE+</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1135BEAP+</a> Popis: IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1138EEEE+</a> Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1139EEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX113CAG</a> Popis: IC ADC 4CH8BIT 3V 100KSPS 24SSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1137EUA+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1138LEEE+T</a> Popis: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX1136EUA+</a> Popis: IC ADC 10-BIT I2C 94.4K 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX1138LEEE+

Maxim Integrated MAX1138LEEE+.	MAX1138LEEE+ distributor	MAX1138LEEE+ dodavatel	MAX1138LEEE+ Cena
MAX1138LEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX1138LEEE+ Datasheet.	MAX1138LEEE+ Stock.	koupit MAX1138LEEE+.
Maxim Integrated MAX1138LEEE+.			