





















## MAX108CHC-D

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX108CHC-D</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX108</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX108CHC-D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX108CHC-D	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4353 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX108</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Série</b>	*
<b>Ostatní jména</b>	Q11269353	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	Vendor Undefined
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Bit Analog to Digital Converter Input

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4353 kusy Maxim Integrated MAX108CHC-D 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			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090ACEI</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090AEEI</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1085BESA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090AEEI+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090BCEI</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 10-BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1085BESA+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090ACEI+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX108K00B</a> <b>Popis:</b> RES 108K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1088ETA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 150KSPS 8-TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1086ETA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 150KSPS 8-TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX108CHC-CAP</a> <b>Popis:</b> IC AMP TRACK/HOLD 1.5GSPS SBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090ACEI+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1087ETA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 150KSPS 8-TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1089ETA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 150KSPS 8-TDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1085BCSA+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 300KSPS 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX108EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MAX108	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090BCEI+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1090AEEI+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX108CHC-B50105</a> <b>Popis:</b> IC AMP TRACK/HOLD SBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1085BESA</a> <b>Popis:</b> IC ADC LP 10-BIT 300KSPS 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX108CHC-D**

Maxim Integrated MAX108CHC-D.	MAX108CHC-D distributor	MAX108CHC-D dodavatel	MAX108CHC-D Cena
MAX108CHC-D Stáhnout datasheet.	MAX108CHC-D Datasheet.	MAX108CHC-D Stock.	koupit MAX108CHC-D.
Maxim Integrated MAX108CHC-D.			