














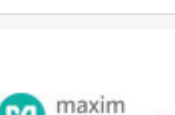
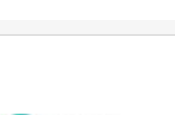









## MAX121CAP+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX121CAP+T</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 20SSOP <b>Datový list:</b>  <a href="#">Part Numbering System</a>  <a href="#">MAX121</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <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 MAX121CAP+T 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>	MAX121CAP+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 14BIT 308KSPS 20SSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4851 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX121</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V, -10.8 V ~ 15.75 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V, -10.8 V ~ 15.75 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-SSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	308k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	14	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Single Ended
<b>Funkce</b>	-	<b>Detailní popis</b>	14 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 20-SSOP
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MAX121	<b>Architektura</b>	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4851 kusy Maxim Integrated MAX121CAP+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			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CWE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1218ECQ+TD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 170MSPS DL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CPE</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1217EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1217	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS T/H 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121EAP+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CAP+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121EWE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1219ECQ+TD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 210MSPS DL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CWE</a> <b>Popis:</b> IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1218EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1218	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121EPE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1219EVKIT</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX1219	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1218ECQ+D</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 170MSPS DL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121EVKIT-DIP</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX121	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1219ECQ+D</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 210MSPS DL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121EWE+T</a> <b>Popis:</b> IC ADC 14BIT 308KSPS 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121C/D</a> <b>Popis:</b> IC ADC 308KSPS W/DSP 78DB SINAD	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1217ECQ+TD</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 125MSPS DL 100TQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX121CWE+</a> <b>Popis:</b> IC ADC DSP INTRFC 308KSPS 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX121CAP+T**

Maxim Integrated MAX121CAP+T.	MAX121CAP+T distributor	MAX121CAP+T dodavatel	MAX121CAP+T Cena
MAX121CAP+T Stáhnout datasheet.	MAX121CAP+T Datasheet.	MAX121CAP+T Stock.	koupit MAX121CAP+T.
Maxim Integrated MAX121CAP+T.			