










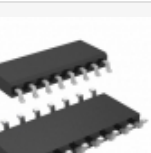

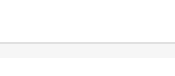


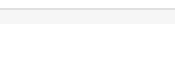









## MAX165ACPN

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX165ACPN</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">Part Numbering System</a>  <a href="#">MAX165,166</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 MAX165ACPN 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>	MAX165ACPN	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4006 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX165,166</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	18-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	200k
<b>Typové označení</b>	External, Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	1:1
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	18-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet bitů</b>	8	<b>Počet převodníků A / D</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Typ vstupu</b>	Single Ended	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	8 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 18-PDIP	<b>Data Interface</b>	Parallel
<b>Konfigurace</b>	S/H-ADC	<b>Číslo základní části</b>	MAX165
<b>Architektura</b>	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4006 kusy Maxim Integrated MAX165ACPN 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="#">MAX1659ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165ACPN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165ACWN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1658ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655ESE+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1659ESA</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1658ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1658ESA</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165BCPN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1659ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN POS ADJ 350MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165AEPN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165ACWN</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165BCPN</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655ESE+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165AEWN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165BCWN+</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165BCWN</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 8BIT UP COMP 18SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1655ESE</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX165AEWN</a> <b>Popis:</b> IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX165ACPN**

Maxim Integrated MAX165ACPN.	MAX165ACPN distributor	MAX165ACPN dodavatel	MAX165ACPN Cena
MAX165ACPN Stáhnout datasheet.	MAX165ACPN Datasheet.	MAX165ACPN Stock.	koupit MAX165ACPN.
Maxim Integrated MAX165ACPN.			