

























MAX16999AUA15+

		Part Number: MAX16999AUA15+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8UMAX Datový list:  MAX16999  Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX16999AUA15+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX16999AUA15+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	86339 pcs	Datový list	MAX16999 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	8-uMax-EP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
PSRR	70dB ~ 40dB (100Hz ~ 100kHz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.5V 100mA 8-uMax-EP
Aktuální - Quiescent (Iq)	20µA	Current - Výstup	100mA
Ovládací prvky	Enable, Power On Reset, Reset	Číslo základní části	MAX16999

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 86339 kusy Maxim Integrated MAX16999AUA15+ 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#: MAX16999AUA10+T Popis: IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA11+T Popis: IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA13+ Popis: IC REG LINEAR 1.3V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA18+ Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA33+T Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA25+ Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX17000AETG+ Popis: IC PWM CTRL DDR/DDR2/DDR3 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA10+ Popis: IC REG LINEAR 1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA25+T Popis: IC REG LINEAR 2.5V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA09+T Popis: IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA18+T Popis: IC REG LINEAR 1.8V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA13+T Popis: IC REG LINEAR 1.3V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16K000B Popis: RES 16K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA15+T Popis: IC REG LINEAR 1.5V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA12+ Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA33+ Popis: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA09+ Popis: IC REG LINEAR 0.9V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16R090B Popis: RES 16.09 OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA11+ Popis: IC REG LINEAR 1.1V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: MAX16999AUA12+T Popis: IC REG LINEAR 1.2V 100MA 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro **MAX16999AUA15+**

Maxim Integrated MAX16999AUA15+.	MAX16999AUA15+ distributor	MAX16999AUA15+ dodavatel	MAX16999AUA15+ Cena
MAX16999AUA15+ Stáhnout datasheet.	MAX16999AUA15+ Datasheet.	MAX16999AUA15+ Stock.	koupit MAX16999AUA15+.
Maxim Integrated MAX16999AUA15+.			