














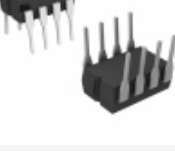





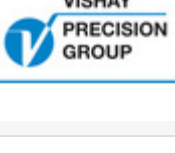




MAX769EEI+

		Part Number: MAX769EEI+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC PAGER SYSTEM 28-QSOP Datový list:  MAX769  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 MAX769EEI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX769EEI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC PAGER SYSTEM 28-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17491 pcs	Datový list	MAX769 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-QSOP	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	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	Handheld/Mobile Devices PMIC 28-QSOP
Proud - Supply	4µA	Číslo základní části	MAX769
Aplikace	Handheld/Mobile Devices		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17491 kusy Maxim Integrated MAX769EEI+ 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#: MAX767CAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767CAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766ESA+T Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767EAP+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705ESA+T Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX768EEE+T Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K900B Popis: RES 76.9K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX7705CSA+T Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766MJA Popis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CPA+ Popis: IC REG CTRLR BOOST 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705CSA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX766ESA+ Popis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7705CPA+ Popis: IC MPU SUPPLY MON 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX770CSA Popis: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K000B Popis: RES 76K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX768EEE+ Popis: IC REG SWTCHD CAP INV 5MA 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX767REAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX76K200B Popis: RES 76.2K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX767EAP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX769EEI+

Maxim Integrated MAX769EEI+.	MAX769EEI+ distributor	MAX769EEI+ dodavatel	MAX769EEI+ Cena
MAX769EEI+ Stáhnout datasheet.	MAX769EEI+ Datasheet.	MAX769EEI+ Stock.	koupit MAX769EEI+.
Maxim Integrated MAX769EEI+.			