
















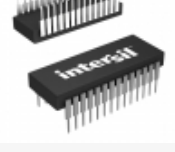






ICM7217AIPi+

	 <p>Part Number: ICM7217AIPi+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP</p> <p>Datový list:  ICM7217</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit ICM7217AIPi+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	ICM7217AIPi+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7538 pcs	Datový list	ICM7217
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	4-Digit Up/Down Counter	Dodavatel zařízení Package	28-PDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Provozní teplota	-20°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence	2MHz	Detailní popis	4-Digit Up/Down Counter IC 9999 Count 2MHz 28-PDIP
Proud - Supply	100mA	Počítat	9999
Číslo základní části	ICM7217		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7538 kusy Maxim Integrated ICM7217AIPi+ 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#: ICM7217BIPi+ Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7217BIPI Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212MIQH+D Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212IPL Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212MIQH-D Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7218AIPi Popis: IC 8DIGIT LED DISP DRIVER 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7217CIPI+ Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7218AI/D Popis: IC LED DECODER DVR 8DGT MULTIPLE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212MIPL+ Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7218AIJR5254 Popis: IC DRIVER DECODER 8DIG 28-CERDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7217IPI+ Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212AMIQH+TD Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212AMIQH+D Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7218AIJi Popis: IC DRIVER DECODER 8DIG 28-CDIP	Výrobci: Intersil	Dotaz
	Část#: ICM7217IPI Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212IQH-D Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44-PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7217CIPI Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7217AIPi Popis: IC OSC UP/DWN CNTR 2MHZ 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212AMIQH-D Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 44PLCC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: ICM7212MIPL Popis: IC DECODR/DVR LED 4DIGIT 40-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro ICM7217AIPi+

Maxim Integrated ICM7217AIPi+.	ICM7217AIPi+ distributor	ICM7217AIPi+ dodavatel	ICM7217AIPi+ Cena
ICM7217AIPi+ Stáhnout datasheet.	ICM7217AIPi+ Datasheet.	ICM7217AIPi+ Stock.	koupit ICM7217AIPi+.
Maxim Integrated ICM7217AIPi+.			