




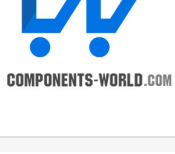
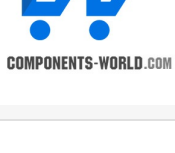
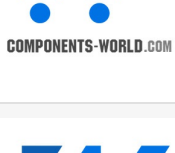









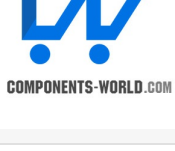
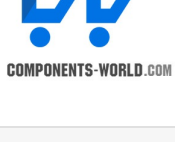
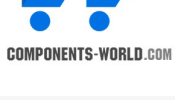
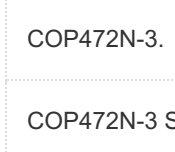


COP472N-3

 COMPONENTS-WORLD.COM	Part Number: COP472N-3 Výrobce: N/A Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-DIP Datový list:	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<input type="button" value="Request For Quotation"/>		
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit COP472N-3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	COP472N-3	Výrobce	N/A
Popis	IC LCD DISPLAY DRIVER 20-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4014 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	20-DIP	Série	COPS™
Obal	Tube	Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Rozhraní	Serial	Typ displeje	LCD
Číslice nebo znaky	4.5 Digits	Proud - Supply	250µA
Konfigurace	36 Segment	Číslo základní části	COP472

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4014 kusy COP472N-3 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#: COP472WM-3/63SN Popis: IC LCD DISPLAY DRVR 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMFLASH-00 Popis: EMULATOR COP8FLASH	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-PGMA-28CSP Popis: PROGRAMMING ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-PGMA-28SO Popis: PROGRAMMING ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-PGMA-44CSF Popis: PROGRAMMING ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMFA-44P Popis: EMULATOR TARGET PACKAGE ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP472WM-3/NOPB Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP434CN/NOPB Popis: IC ADC 8BIT 4CH	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP431CN/NOPB Popis: IC ADC 8BIT	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP438CN Popis: IC ADC 8BIT SRL I/O 20DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP472N-3/NOPB Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP472WM-3/63 Popis: IC LCD DISPLAY DRVR 20SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMA-20SO Popis: CABLE CONVERTER DIP TO SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMFA-28N Popis: EMULATOR NULL TARGET	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-PGMA-44CSP Popis: PROGRAMMING ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-PGMA-44QFP Popis: PROGRAMMING ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP472WM-3 Popis: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMFA-68P Popis: EMULATOR TARGET PACKAGE ADAPTER	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP8-EMFA-68N Popis: EMULATOR NULL TARGET	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: COP432CN Popis: IC ADC 8BIT SRL I/O 8DIP	Výrobci: N/A	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro COP472N-3			
COP472N-3.	COP472N-3 distributor	COP472N-3 dodavatel	COP472N-3 Cena
COP472N-3 Stáhnout datasheet.	COP472N-3 Datasheet.	COP472N-3 Stock.	koupit COP472N-3.