




COP472WM-3

Hersteller Teilenummer:	COP472WM-3
Hersteller / Marke	Luminary Micro / Texas Instruments
Teil der Beschreibung:	IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

COP472WM-3 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie COP472WM-3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, COP472WM-3 kaufen mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage COP472WM-3: Info@IC-Components.com











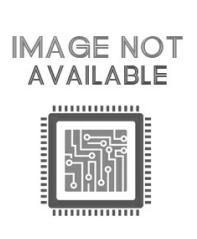

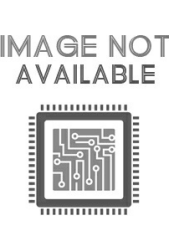


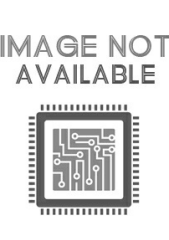


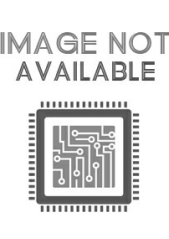





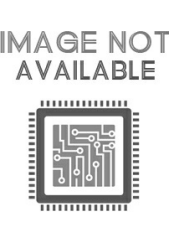


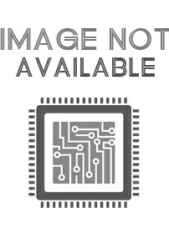


Die Spezifikationen von COP472WM-3

Teilenummer	COP472WM-3	Hersteller / Marke	Luminary Micro / Texas Instruments
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	COP5™	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Schnittstelle	Serial	Anzeigetyp	LCD
Ziffern oder Zeichen	4.5 Digits	Strom - Versorgung	250µA
Konfiguration	36 Segment	Basisteilenummer	COP472
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Display-Treiber
Beschreibung	IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In COP472WM-3 enthaltene Keywords

COP472WM-3	COP472WM-3-Teil	COP472WM-3 Preis	COP472WM-3-Vertriebspartner
COP472WM-3 Technisch	COP472WM-3-Bestand	COP472WM-3 Inventar	COP472WM-3 Lieferant
COP472WM-3 Online-Bestellung	COP472WM-3 Anfrage	COP472WM-3-Bild	COP472WM-3 Bild
COP472WM-3 pdf	COP472WM-3 Datenblatt	COP472WM-3 Datenblatt	COP472WM-3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das COP472WM-3-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 COP8ACC728N8-XE Beschreibung: COP8ACC728N8-XE NS DIP28 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP472N-3 Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8ACC528M9CCO Beschreibung: COP8ACC528M9CCO NS SOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP472WM-3/NOPB Beschreibung: IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8SAA716M9 Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB OTP 16SOIC Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8ACC528M9CJN Beschreibung: COP8ACC528M9CJN NS SOIC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8SA8720N9 Beschreibung: COP8SA8720N9 NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8SAA720N8 Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB OTP 20DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8ACC728M9-XE Beschreibung: COP8ACC728M9-XE NS SOIC-28 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8AME9EMW8/NOPB Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28SOIC Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP472WMX-3 Beschreibung: COP472WMX-3 NS SOP20 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCE91MT7 Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP7B2570TP Beschreibung: COP7B2570TP NSC DIE Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCE91MT8 Beschreibung: COP8CCE91MT8 原装NS TSSOP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCR91MT7/NOPB Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8ACC528M9CKI Beschreibung: COP8ACC528M9CKI NS SOIC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCR91MT8 Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CBB91MT8 Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8SAA720M8B Beschreibung: COP8SAA720M8B NS SOP-20P Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8SAA720N9 Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB OTP 20DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCR91MT7 Beschreibung: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8CCR91MTB Beschreibung: COP8CCR91MTB TSSOP 2M06AB Hersteller: TSSOP Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP470N Beschreibung: COP470N NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8SAA728M9 Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB OTP 28SOIC Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8ACC528N8CQJ Beschreibung: COP8ACC528N8CQJ NSC DIP Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CDR9B1 Beschreibung: IC COP8CDR9B1 NS PLCC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CCE91MT7 Beschreibung: COP8CCE91MT7 NS/TI TSSOP-48 Hersteller: NS/TI Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 COP8CCR91MT8 Beschreibung: COP8CCR91MT8 NS/TI TSSOP48 Hersteller: NS/TI Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP472WM Beschreibung: COP472WM NS SOP16 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 COP8CBE91MT9 Beschreibung: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48TSSOP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong