

	<h2 style="color: red;">COP472WM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> COP472WM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> COP472WM NS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	COP472WM
Hersteller	NS
Beschreibung	COP472WM NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	100 pcs Stock
Serie	SOP16
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

COP472WM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, COP472WM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, COP472WM NS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ COP472WM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>COP472WM-3/63SN</b> N/A IC LCD DISPLAY DRVR 20SOIC</p>	 <p><b>COP472N</b> NS</p>	 <p><b>COP472WM-3/NOPB</b> N/A IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC</p>	 <p><b>COP472WM-3</b> N/A IC LCD DISPLAY DRIVER 20-SOIC</p>
 <p><b>COP472WM-3/63</b> N/A IC LCD DISPLAY DRVR 20SOIC</p>	 <p><b>COP444C-SUE/N</b> NSC NSC DIP</p>	 <p><b>COP472WMX-3</b> NS COP472WMX-3 NS</p>	 <p><b>COP470N</b> NS COP470N NS</p>

### COP472WM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	COP472WM Datenblatt	COP472WM-Datenblätter	COP472WM PDF	NS COP472WM
COP472WM Electronic	COP472WM-Komponenten	COP472WM-Verteiler	COP472WM-Bild	COP472WM-Teil
COP472WM Preis	COP472WM Hersteller	COP472WM Bild	COP472WM Aktie	COP472WM Inventar
COP472WM Neu	COP472WM Original	COP472WM garantiert	COP472WM RFQ	COP472WM Online bestellen