

	<h2 style="color: red;">24C04M8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 24C04M8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> NS SOP-8</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7300 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	24C04M8
Hersteller	NS
Beschreibung	NS SOP-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7300 pcs Stock
Serie	-
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

24C04M8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 24C04M8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 24C04M8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 24C04M8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>24C04RP</b> ST ST SOP8	 <b>24C04A TSSOP8</b> ISSI ISSI TSSOP8	 <b>24C04R6</b> ST ST SOP8	 <b>24C04N</b> NS NS DIP-8
 <b>24C04PI</b> CSI CSI PDIP8	 <b>24C04K</b> CSI CSI SOP-8	 <b>24C04I</b> CATALYST CATALYST TSSOP8	 <b>24C04LM8</b> NS NS SOP8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

24C04M8	24C04M8 Datenblatt	24C04M8-Datenblätter	24C04M8 PDF	24C04M8
24C04M8 Electronic	24C04M8-Komponenten	24C04M8-Verteiler	24C04M8-Bild	24C04M8-Teil
24C04M8 Preis	24C04M8 Hersteller	24C04M8 Bild	24C04M8 Aktie	24C04M8 Inventar
24C04M8 Neu	24C04M8 Original	24C04M8 garantiert	24C04M8 RFQ	24C04M8 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited