

	<h2>MM5628BJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MM5628BJ</p> <p>Hersteller / Marke: NSC</p> <p>Teil der Beschreibung: MM5628BJ NSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MM5628BJ
Hersteller	NSC
Beschreibung	MM5628BJ NSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	50 pcs Stock
Serie	CDIP16
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

MM5628BJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM5628BJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM5628BJ mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MM5628BJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MM561J MM MM SOP8</p>	 <p>MM5615AN NS MM5615AN NS</p>	 <p>MM5611AN NS NS DIP</p>	 <p>MM560A-NIST FLIR DMM HANDHELD 6 DIGIT LCD DISPLAY</p>
 <p>MM563D MIT MIT SOP7</p>	 <p>MM5651BJ NS NS CDIP16</p>	 <p>MM562F MITSUMI MITSUMI SMD7</p>	 <p>MM570A FLIR DMM HANDHELD 6 DIGIT LCD DISPLAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM5628BJ	MM5628BJ Datenblatt	MM5628BJ-Datenblätter	MM5628BJ PDF	MM5628BJ
MM5628BJ Electronic	MM5628BJ-Komponenten	MM5628BJ-Verteiler	MM5628BJ-Bild	MM5628BJ-Teil
MM5628BJ Preis	MM5628BJ Hersteller	MM5628BJ Bild	MM5628BJ Aktie	MM5628BJ Inventar
MM5628BJ Neu	MM5628BJ Original	MM5628BJ garantiert	MM5628BJ RFQ	MM5628BJ 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