

	N80C196MD	
	Hersteller-Teilenummer:	N80C196MD
	Hersteller / Marke:	INTEL
	Teil der Beschreibung:	INTEL PLCC
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	N80C196MD
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

N80C196MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, N80C196MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, N80C196MD mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ N80C196MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>N80C198 INTEL N80C198 INTEL</p>	 <p>N80C196MH INTEL N80C196MH INTEL</p>	 <p>N80C198-16 INTEL N80C198-16 INTEL</p>	 <p>N80C196KR INTRL N80C196KR INTRL</p>
 <p>N80C196MC INTEL N80C196MC INTEL</p>	 <p>N80C196NT INTEL N80C196NT INTEL</p>	 <p>N80C196KC20 INTEL N80C196KC20 INTEL</p>	 <p>N80C196TB12 INTEL N80C196TB12 INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

N80C196MD	N80C196MD Datenblatt	N80C196MD-Datenblätter	N80C196MD PDF	N80C196MD
N80C196MD Electronic	N80C196MD-Komponenten	N80C196MD-Verteiler	N80C196MD-Bild	N80C196MD-Teil
N80C196MD Preis	N80C196MD Hersteller	N80C196MD Bild	N80C196MD Aktie	N80C196MD Inventar
N80C196MD Neu	N80C196MD Original	N80C196MD garantiert	N80C196MD RFQ	N80C196MD 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