

	<b>EE87C196KD20</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EE87C196KD20
	<b>Hersteller / Marke:</b>	INTEL
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	INTEL PLCC
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6800 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	EE87C196KD20
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6800 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

EE87C196KD20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EE87C196KD20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EE87C196KD20 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EE87C196KD20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>EE87C196KDH20</b> INTEL EE87C196KDH20 INTEL</p>	 <p><b>EE87C196CB</b> INTEL INTEL PLCC</p>	 <p><b>EE87C196KB16</b> INTEL EE87C196KB16 INTEL</p>	 <p><b>EE821-M1446RT</b> PULSE PULSE SMD</p>
 <p><b>EE87C196MC</b> INTEL EE87C196MC INTEL</p>	 <p><b>EE83C51FA12</b> INTEL INTEL PLCC</p>	 <p><b>EE87C196NT</b> INTEL INTEL PLCC-68</p>	 <p><b>EE87C196MH</b> INTEL EE87C196MH INTEL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EE87C196KD20	EE87C196KD20 Datenblatt	EE87C196KD20-Datenblätter	EE87C196KD20 PDF	EE87C196KD20
EE87C196KD20 Electronic	EE87C196KD20-Komponenten	EE87C196KD20-Verteiler	EE87C196KD20-Bild	EE87C196KD20-Teil
EE87C196KD20 Preis	EE87C196KD20 Hersteller	EE87C196KD20 Bild	EE87C196KD20 Aktie	EE87C196KD20 Inventar
EE87C196KD20 Neu	EE87C196KD20 Original	EE87C196KD20 garantiert	EE87C196KD20 RFQ	EE87C196KD20 Online bestellen