







	<p>D8216</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D8216</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: INTEL CDIP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 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	D8216
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

D8216 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D8216-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D8216 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D8216 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D821K20Y5PH63L2R Vishay BC Components CAP CER 820PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p>D821K20Y5PH63J5R Vishay BC Components CAP CER 820PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p>D8211F CHMC CHMC SOP8</p>	 <p>D8212 INTEL INTEL CDIP</p>
 <p>D8212** INTEL INTEL CDIP24</p>	 <p>D821K20Y5PH63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p>D821K20Y5PH63L2R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p>D8212C NEC NEC DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D8216	D8216 Datenblatt	D8216-Datenblätter	D8216 PDF	D8216
D8216 Electronic	D8216-Komponenten	D8216-Verteiler	D8216-Bild	D8216-Teil
D8216 Preis	D8216 Hersteller	D8216 Bild	D8216 Aktie	D8216 Inventar
D8216 Neu	D8216 Original	D8216 garantiert	D8216 RFQ	D8216 Online bestellen