	<p><b>D8228</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">D8228</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> INTEL</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INTEL DIP-28</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1200 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	D8228
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL DIP-28
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

D8228 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D8228-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D8228 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ D8228 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>D82284-</b> INTEL INTEL DIP-18	 <b>D8226</b> AMD AMD CDIP	 <b>D82288</b> INTEL INTEL NA	 <b>D82288-10</b> INTEL INTEL DIP/20
 <b>D8227</b> CHMC CHMC DIP	 <b>D82284</b> INTEL INTEL DIP-18	 <b>D821K25Y5PL6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 820PF 500V Y5P RADIAL	 <b>D821K25Y5PL6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 500V Y5P RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

D8228	D8228 Datenblatt	D8228-Datenblätter	D8228 PDF	D8228
D8228 Electronic	D8228-Komponenten	D8228-Verteiler	D8228-Bild	D8228-Teil
D8228 Preis	D8228 Hersteller	D8228 Bild	D8228 Aktie	D8228 Inventar
D8228 Neu	D8228 Original	D8228 garantiert	D8228 RFQ	D8228 Online bestellen