







	<h2 style="color: red;">D27128-4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D27128-4</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: D27128-4 INTEL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2 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	D27128-4
Hersteller	INTEL
Beschreibung	D27128-4 INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2 pcs Stock
	CDIP
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

D27128-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D27128-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D27128-4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D27128-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D27128A-1 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D27128A-2 INTEL D27128A-2 INTEL</p>	 <p>D27128A-20 intel intel CDIP</p>	 <p>D27128 INTEL D27128 INTEL</p>
 <p>D27128A-15 intel intel CDIP</p>	 <p>D271230 SCS BAG MOIST BARR DUAL LAYER 30X12"</p>	 <p>D27128A INTEL D27128A INTEL</p>	 <p>D271218 SCS BAG MOIST BARR DUAL 18X12 1=1EA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D27128-4	D27128-4 Datenblatt	D27128-4-Datenblätter	D27128-4 PDF	D27128-4
D27128-4 Electronic	D27128-4-Komponenten	D27128-4-Verteiler	D27128-4-Bild	D27128-4-Teil
D27128-4 Preis	D27128-4 Hersteller	D27128-4 Bild	D27128-4 Aktie	D27128-4 Inventar
D27128-4 Neu	D27128-4 Original	D27128-4 garantiert	D27128-4 RFQ	D27128-4 Online bestellen