



	D27F64-250V05	
	Hersteller-Teilenummer:	D27F64-250V05
Hersteller / Marke:	INTEL	
Teil der Beschreibung:	INTEL CDIP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	D27F64-250V05
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

D27F64-250V05 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D27F64-250V05-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D27F64-250V05 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ D27F64-250V05 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D27F64-150V05 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D27C513-200V10 INTEL INTEL DIP-28</p>	 <p>D27TG35-06 Peerless by Tymphany D TWEETER 1" 25 MM FABRIC DOME</p>	 <p>D27F64-200V10 INTEL INTEL CDIP</p>
 <p>D27C512-150V10 INTEL INTEL CWDIP28</p>	 <p>D27C64-20 INTEL INTEL CDIP</p>	 <p>D27TG05-06 Peerless by Tymphany D TWEETER 1INCH FABRIC DOME FERR</p>	 <p>D27C64 INTEL INTEL NA</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

D27F64-250V05	D27F64-250V05 Datenblatt	D27F64-250V05-Datenblätter	D27F64-250V05 PDF	D27F64-250V05
D27F64-250V05 Electronic	D27F64-250V05-Komponenten	D27F64-250V05-Verteiler	D27F64-250V05-Bild	D27F64-250V05-Teil
D27F64-250V05 Preis	D27F64-250V05 Hersteller	D27F64-250V05 Bild	D27F64-250V05 Aktie	D27F64-250V05 Inventar
D27F64-250V05 Neu	D27F64-250V05 Original	D27F64-250V05 garantiert	D27F64-250V05 RFQ	D27F64-250V05 Online bestellen