







	<h2 style="color: red;">D2816A-4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: D2816A-4</p> <p>Hersteller / Marke: INTEL</p> <p>Teil der Beschreibung: D2816A-4 INTEL</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 23 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	D2816A-4
Hersteller	INTEL
Beschreibung	D2816A-4 INTEL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	23 pcs Stock
Serie	DIP-24P -
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

D2816A-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D2816A-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D2816A-4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ D2816A-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>D2818-42 Harwin Inc. CONN IC DIP SOCKET 18POS GOLD</p>	 <p>D2817R SONY SONY QFP</p>	 <p>D2816-4 INTEL D2816-4 INTEL</p>	 <p>D281S60T IGBT Module IGBT Modules</p>
 <p>D2816A INTEL D2816A INTEL</p>	 <p>D2816-42 Harwin Inc. CONN IC DIP SOCKET 16POS GOLD</p>	 <p>D2817A INTEL INTEL DIP-28</p>	 <p>D2816A-3 INTEL D2816A-3 INTEL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D2816A-4	D2816A-4 Datenblatt	D2816A-4-Datenblätter	D2816A-4 PDF	D2816A-4
D2816A-4 Electronic	D2816A-4-Komponenten	D2816A-4-Verteiler	D2816A-4-Bild	D2816A-4-Teil
D2816A-4 Preis	D2816A-4 Hersteller	D2816A-4 Bild	D2816A-4 Aktie	D2816A-4 Inventar
D2816A-4 Neu	D2816A-4 Original	D2816A-4 garantiert	D2816A-4 RFQ	D2816A-4 Online bestellen