

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">R80286-8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R80286-8
	Hersteller / Marke:	INTEL
	Teil der Beschreibung:	INTEL
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	R80286-8
Hersteller	INTEL
Beschreibung	INTEL
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

R80286-8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R80286-8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R80286-8 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R80286-8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R80C186 INTEL R80C186 INTEL</p>	 <p>R80286-12/S AMD AMD LCC68</p>	 <p>R80C186XL10 INTEL R80C186XL10 INTEL</p>	 <p>R80C186XL12 INTEL R80C186XL12 INTEL</p>
 <p>R80286-10 INTEL INTEL CLCC</p>	 <p>R8025T EPSON</p>	 <p>R8032T RDC RDC QFP</p>	 <p>R8025ACE EPSON EPSON SOP14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R80286-8	R80286-8 Datenblatt	R80286-8-Datenblätter	R80286-8 PDF	R80286-8
R80286-8 Electronic	R80286-8-Komponenten	R80286-8-Verteiler	R80286-8-Bild	R80286-8-Teil
R80286-8 Preis	R80286-8 Hersteller	R80286-8 Bild	R80286-8 Aktie	R80286-8 Inventar
R80286-8 Neu	R80286-8 Original	R80286-8 garantiert	R80286-8 RFQ	R80286-8 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited