







	<p>R288F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R288F</p> <p>Hersteller / Marke: CONEXANT</p> <p>Teil der Beschreibung: CONEXANT PLCC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1300 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	R288F
Hersteller	CONEXANT
Beschreibung	CONEXANT PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1300 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

R288F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R288F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R288F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R288F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R2882-G RDC RDC BGA</p>	 <p>R28Y-0100 Jonard Tools WIRE WW 28AWG PVDF YELLOW 100'</p>	 <p>R28W-0100 Jonard Tools WIRE WW 28AWG PVDF WHITE 100'</p>	 <p>R2868 HAMAMATSU HAMAMATSU Sensor</p>
 <p>R28BLK-0100 Jonard Tools WIRE WW 28AWG PVDF BLACK 100'</p>	 <p>R2880 RDC RDC QFP-208</p>	 <p>R2856P24-61SW1 Amphenol Industrial Operations CONN PLUG W/SOCKETS</p>	 <p>R2856P22-55PW6 Amphenol Industrial Operations CONN PLUG W/PINS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R288F	R288F Datenblatt	R288F-Datenblätter	R288F PDF	R288F
R288F Electronic	R288F-Komponenten	R288F-Verteiler	R288F-Bild	R288F-Teil
R288F Preis	R288F Hersteller	R288F Bild	R288F Aktie	R288F Inventar
R288F Neu	R288F Original	R288F garantiert	R288F RFQ	R288F Online bestellen