

	1N4148.133	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4148.133
Hersteller / Marke:	FSC	
Teil der Beschreibung:	FSC DO-35	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1N4148.133
Hersteller	FSC
Beschreibung	FSC DO-35
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

1N4148.133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4148.133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4148.133 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4148.133 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4148133 NXP NXP DO-35</p>	 <p>1N4148-T50A AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35</p>	 <p>1N4148-T50R AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35</p>	 <p>1N4148-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 75V 300MA DO35</p>
 <p>1N4148143 NXP Sem NXP Sem N/A</p>	 <p>1N4148A CJ 1N4148A CJ</p>	 <p>1N4148-TP Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 75V 150MA DO35</p>	 <p>1N4148-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 75V 300MA DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4148.133	1N4148.133 Datenblatt	1N4148.133-Datenblätter	1N4148.133 PDF	1N4148.133
1N4148.133 Electronic	1N4148.133-Komponenten	1N4148.133-Verteiler	1N4148.133-Bild	1N4148.133-Teil
1N4148.133 Preis	1N4148.133 Hersteller	1N4148.133 Bild	1N4148.133 Aktie	1N4148.133 Inventar
1N4148.133 Neu	1N4148.133 Original	1N4148.133 garantiert	1N4148.133 RFQ	1N4148.133 Online bestellen