








	<h2>1N1346</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N1346
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	STANDARD RECTIFIER
Datenblätter:	 1N1346.pdf	
RoHS Status:	RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 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	1N1346
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	STANDARD RECTIFIER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
detaillierte Beschreibung	Diode

1N1346 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N1346-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N1346 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N1346 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1N1346C Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1345A Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1345 Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1347A Microsemi STANDARD RECTIFIER
 1N1347 Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1344C Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1346B Microsemi STANDARD RECTIFIER	 1N1345C Microsemi STANDARD RECTIFIER

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N1346 Microsemi	1N1346 Datenblatt	1N1346-Datenblätter	1N1346 PDF	Microsemi 1N1346
1N1346 Electronic	1N1346-Komponenten	1N1346-Verteiler	1N1346-Bild	1N1346-Teil
1N1346 Preis	1N1346 Hersteller	1N1346 Bild	1N1346 Aktie	1N1346 Inventar
1N1346 Neu	1N1346 Original	1N1346 garantiert	1N1346 RFQ	1N1346 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