









	<h2>1N6124US</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N6124US
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE
	Datenblätter:	 1N6124US.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	1N6124US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Andere Namen	1N6124USMS

1N6124US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6124US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6124US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6124US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6124A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>	 <p>1N6124US Semtech TVS DIODE 42.6V 80.7V</p>	 <p>1N6125A Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6124A Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC BPKG AXL</p>
 <p>1N6124AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 42.6VWM 77VC SQMELF</p>	 <p>1N6124A Semtech TVS DIODE 42.6V 77V AXIAL</p>	 <p>1N6125AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 47.1VWM 85.3VC SQMELF</p>	 <p>1N6124AUS Semtech TVS DIODE 42.6V 77V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6124US Microsemi	1N6124US Datenblatt	1N6124US-Datenblätter	1N6124US PDF	Microsemi 1N6124US
1N6124US Electronic	1N6124US-Komponenten	1N6124US-Verteiler	1N6124US-Bild	1N6124US-Teil
1N6124US Preis	1N6124US Hersteller	1N6124US Bild	1N6124US Aktie	1N6124US Inventar
1N6124US Neu	1N6124US Original	1N6124US garantiert	1N6124US RFQ	1N6124US Online bestellen