







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>1N120B</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N120B</p> <p>Hersteller / Marke: FSC</p> <p>Teil der Beschreibung: 1N120B FSC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1630 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	1N120B
Hersteller	FSC
Beschreibung	1N120B FSC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1630 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

1N120B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N120B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N120B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N120B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N1342A Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1341C Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1206BR Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1342B Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>
 <p>1N1206AR Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1341B Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1206B Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N1206C Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1N120B	1N120B Datenblatt	1N120B-Datenblätter	1N120B PDF	1N120B
1N120B Electronic	1N120B-Komponenten	1N120B-Verteiler	1N120B-Bild	1N120B-Teil
1N120B Preis	1N120B Hersteller	1N120B Bild	1N120B Aktie	1N120B Inventar
1N120B Neu	1N120B Original	1N120B garantiert	1N120B RFQ	1N120B Online bestellen