	<p>BF1118R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BF1118R</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BF1118R NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 6358 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	BF1118R
Hersteller	NXP
Beschreibung	BF1118R NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6358 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

BF1118R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF1118R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF1118R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BF1118R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BF1118W NXP BF1118W NXP</p>	 <p>BF1109R,215 NXP USA Inc. MOSFET 2N-CH 11V 30MA SOT143R</p>	 <p>BF1118WR NXP BF1118WR NXP</p>	 <p>BF1118W,115 NXP USA Inc. IC RF SWITCH SOT343N</p>
 <p>BF1118,215 NXP USA Inc. IC RF SWITCH SOT143B</p>	 <p>BF1118 NXP NXP SOT-143</p>	 <p>BF1118WR,115 NXP USA Inc. IC RF SWITCH SOT343R</p>	 <p>BF1109WR,115 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 11V 30MA CMPAK-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF1118R	BF1118R Datenblatt	BF1118R-Datenblätter	BF1118R PDF	BF1118R
BF1118R Electronic	BF1118R-Komponenten	BF1118R-Verteiler	BF1118R-Bild	BF1118R-Teil
BF1118R Preis	BF1118R Hersteller	BF1118R Bild	BF1118R Aktie	BF1118R Inventar
BF1118R Neu	BF1118R Original	BF1118R garantiert	BF1118R RFQ	BF1118R Online bestellen