







	<h2 style="color: red;">BF1118W</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BF1118W
Hersteller / Marke:	NXP	
Teil der Beschreibung:	BF1118W NXP	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 98900 pcs 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	BF1118W
Hersteller	NXP
Beschreibung	BF1118W NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	98900 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

BF1118W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF1118W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF1118W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BF1118W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BF1118 NXP NXP SOT-143</p>	 <p>BF1125-3 API Delevan Inc. FERRITE CORE 191 OHM HINGED</p>	 <p>BF1109WR,115 NXP USA Inc. MOSFET N-CH 11V 30MA CMPAK-4</p>	 <p>BF1118WR,115 NXP USA Inc. IC RF SWITCH SOT343R</p>
 <p>BF1118R NXP BF1118R 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>BF1118R,215 NXP USA Inc. IC RF SWITCH SOT143R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF1118W	BF1118W Datenblatt	BF1118W-Datenblätter	BF1118W PDF	BF1118W
BF1118W Electronic	BF1118W-Komponenten	BF1118W-Verteiler	BF1118W-Bild	BF1118W-Teil
BF1118W Preis	BF1118W Hersteller	BF1118W Bild	BF1118W Aktie	BF1118W Inventar
BF1118W Neu	BF1118W Original	BF1118W garantiert	BF1118W RFQ	BF1118W Online bestellen