

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>BF1101W</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BF1101W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BF1101W NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	BF1101W
Hersteller	NXP
Beschreibung	BF1101W NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	70000 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

BF1101W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF1101W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF1101W mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BF1101W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BF1101WR115</b> NXP NXP SOT-343</p>	 <p><b>BF1101R,215</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 7V DUAL SOT143R</p>	 <p><b>BF1101WR</b> PHILIPS BF1101WR PHILIPS</p>	 <p><b>BF1102</b> NXP BF1102 NXP</p>
 <p><b>BF1101WR,135</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 7V DUAL SOT343R</p>	 <p><b>BF1101R</b> NXP BF1101R NXP</p>	 <p><b>BF1100WR,115</b> NXP USA Inc. MOSFET N-CH 14V 30MA SOT343R</p>	 <p><b>BF1100WR</b> NXP BF1100WR NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BF1101W	BF1101W Datenblatt	BF1101W-Datenblätter	BF1101W PDF	BF1101W
BF1101W Electronic	BF1101W-Komponenten	BF1101W-Verteiler	BF1101W-Bild	BF1101W-Teil
BF1101W Preis	BF1101W Hersteller	BF1101W Bild	BF1101W Aktie	BF1101W Inventar
BF1101W Neu	BF1101W Original	BF1101W garantiert	BF1101W RFQ	BF1101W Online bestellen