







	<p><b>BD649</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD649</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BD649 NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 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	BD649
Hersteller	NXP
Beschreibung	BD649 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	10 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

BD649 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD649-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD649 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD649 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6483GUL-E2</b> ROHM BD6483GUL-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD6483GUL</b> N/A BD6483GUL N/A</p>	 <p><b>BD648-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 80V 8A TO220</p>	 <p><b>BD648</b> ST BD648 ST</p>
 <p><b>BD650</b> ST BD650 ST</p>	 <p><b>BD649-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN DARL 100V 8A TO220</p>	 <p><b>BD649.</b> NXP BD649. NXP</p>	 <p><b>BD649F</b> NXP BD649F NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BD649	BD649 Datenblatt	BD649-Datenblätter	BD649 PDF	BD649
BD649 Electronic	BD649-Komponenten	BD649-Verteiler	BD649-Bild	BD649-Teil
BD649 Preis	BD649 Hersteller	BD649 Bild	BD649 Aktie	BD649 Inventar
BD649 Neu	BD649 Original	BD649 garantiert	BD649 RFQ	BD649 Online bestellen