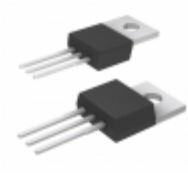

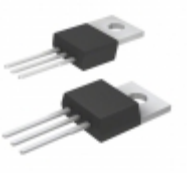



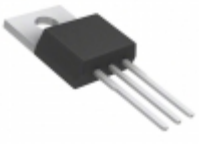

	<p>BDX43</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BDX43</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: NXP TO-126</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BDX43
Hersteller	NXP
Beschreibung	NXP TO-126
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5500 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

BDX43 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX43-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX43 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BDX43 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BDX34CG ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 10A TO-220AB</p>	 <p>BDX53A-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 60V 8A</p>	 <p>BDX53B ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220AB</p>	 <p>BDX34D ST ST TO-220</p>
 <p>BDX36 NXP NXP TO-126</p>	 <p>BDX34D-S Bourns Inc. TRANS PNP DARL 120V 10A</p>	 <p>BDX53ATU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 8A TO-220</p>	 <p>BDX53ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 8A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDX43	BDX43 Datenblatt	BDX43-Datenblätter	BDX43 PDF	BDX43
BDX43 Electronic	BDX43-Komponenten	BDX43-Verteiler	BDX43-Bild	BDX43-Teil
BDX43 Preis	BDX43 Hersteller	BDX43 Bild	BDX43 Aktie	BDX43 Inventar
BDX43 Neu	BDX43 Original	BDX43 garantiert	BDX43 RFQ	BDX43 Online bestellen