

	<p><b>BCX52-10</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCX52-10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BCX52-10 NXP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58011 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	BCX52-10
Hersteller	NXP
Beschreibung	BCX52-10 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	58011 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

BCX52-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX52-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX52-10 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCX52-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCX52</b> NXP/Nex BCX52 NXP/Nex</p>	 <p><b>BCX52-16 AL</b> Original BCX52-16 AL Original</p>	 <p><b>BCX52,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 60V 1A SOT89</p>	 <p><b>BCX52 AG2N</b> KF KF SOT-89</p>
 <p><b>BCX52-10,115</b> Nexperia USA Inc. TRANS PNP 60V 1A SOT89</p>	 <p><b>BCX52-16 E6327</b> INFINEO BCX52-16 E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BCX52-10 (AG)</b> NXP</p>	 <p><b>BCX52-16</b> PHI BCX52-16 PHI</p>

**BCX52-10** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	BCX52-10 Datenblatt	BCX52-10-Datenblätter	BCX52-10 PDF	BCX52-10
BCX52-10 Electronic	BCX52-10-Komponenten	BCX52-10-Verteiler	BCX52-10-Bild	BCX52-10-Teil
BCX52-10 Preis	BCX52-10 Hersteller	BCX52-10 Bild	BCX52-10 Aktie	BCX52-10 Inventar
BCX52-10 Neu	BCX52-10 Original	BCX52-10 garantiert	BCX52-10 RFQ	BCX52-10 Online bestellen