

	<b>BCX54-16/R</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BCX54-16/R
	<b>Hersteller / Marke:</b>	PHILIPS
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	BCX54-16/R PHILIPS
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21640 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	BCX54-16/R
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BCX54-16/R PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	21640 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

BCX54-16/R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCX54-16/R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCX54-16/R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCX54-16/R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BCX54-16115</b> NXP NXP SOT-89	 <b>BCX54-16H6327</b> INFIN BCX54-16H6327 INFIN	 <b>BCX54-16E6327</b> INFIN BCX54-16E6327 INFIN	 <b>BCX5410TA</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 1A SOT89
 <b>BCX54-16 SOT89</b> NXP NXP SOT89	 <b>BCX54-16 H6327</b> INFINEO BCX54-16 H6327 INFINEO	 <b>BCX54-16,135</b> Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 1A SOT89	 <b>BCX54-16 E6327</b> INFINEON BCX54-16 E6327 INFINEON

**BCX54-16/R** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	BCX54-16/R Datenblatt	BCX54-16/R-Datenblätter	BCX54-16/R PDF	BCX54-16/R
BCX54-16/R Electronic	BCX54-16/R-Komponenten	BCX54-16/R-Verteiler	BCX54-16/R-Bild	BCX54-16/R-Teil
BCX54-16/R Preis	BCX54-16/R Hersteller	BCX54-16/R Bild	BCX54-16/R Aktie	BCX54-16/R Inventar
BCX54-16/R Neu	BCX54-16/R Original	BCX54-16/R garantiert	BCX54-16/R RFQ	BCX54-16/R Online bestellen