

	<p><b>BCP69.</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BCP69.</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> FAIRCHI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BCP69. FAIRCHI</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7682 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	BCP69.
Hersteller	FAIRCHI
Beschreibung	BCP69. FAIRCHI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7682 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

BCP69. Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCP69.-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCP69. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BCP69. E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BCP69115</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP6925H6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 20V 1A SOT223</p>	 <p><b>BCP69..</b> NXP BCP69.. NXP</p>	 <p><b>BCP69-25H6327</b> INFIN BCP69-25H6327 INFIN</p>
 <p><b>BCP69-25@115</b> NXP NXP SOT-223</p>	 <p><b>BCP69-25-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) PNP,TRANSISTORS,SOT-223 PACKAGE</p>	 <p><b>BCP69-25115</b> NXP NXP SOT223</p>	 <p><b>BCP6925E6327HTSA1</b> Infineon Technologies TRANS PNP 20V 1A SOT-223</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BCP69.	BCP69. Datenblatt	BCP69.-Datenblätter	BCP69. PDF	BCP69.
BCP69. Electronic	BCP69.-Komponenten	BCP69.-Verteiler	BCP69.-Bild	BCP69.-Teil
BCP69. Preis	BCP69. Hersteller	BCP69. Bild	BCP69. Aktie	BCP69. Inventar
BCP69. Neu	BCP69. Original	BCP69. garantiert	BCP69. RFQ	BCP69. Online bestellen