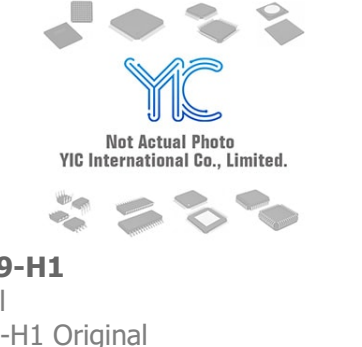






	<p>BCW70</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BCW70</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: BCW70 PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 46300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BCW70
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BCW70 PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	46300 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

BCW70 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BCW70-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BCW70 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BCW70 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BCW69-H1 Original BCW69-H1 Original</p>	 <p>BCW70,235 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT23</p>	 <p>BCW69,215 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT23</p>	 <p>BCW69 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>
 <p>BCW70J INFINEON BCW70J INFINEON</p>	 <p>BCW69 Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p>BCW70G INFINEON BCW70G INFINEON</p>	 <p>BCW70,215 Nexperia USA Inc. TRANS PNP 45V 0.1A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BCW70	BCW70 Datenblatt	BCW70-Datenblätter	BCW70 PDF	BCW70
BCW70 Electronic	BCW70-Komponenten	BCW70-Verteiler	BCW70-Bild	BCW70-Teil
BCW70 Preis	BCW70 Hersteller	BCW70 Bild	BCW70 Aktie	BCW70 Inventar
BCW70 Neu	BCW70 Original	BCW70 garantiert	BCW70 RFQ	BCW70 Online bestellen