




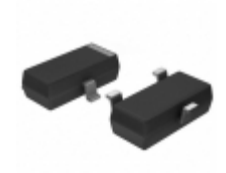
	<p>BC818R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC818R</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: BC818R PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 17660 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BC818R
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BC818R PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	17660 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

BC818R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC818R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC818R mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC818R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC818K-40 E6327 INF BC818K-40 E6327 INF</p>	 <p>BC818W ST BC818W ST</p>	 <p>BC846,215 Nexperia USA Inc. TRANS NPN 65V 0.1A SOT23</p>	 <p>BC846 Original BC846 Original</p>
 <p>BC818K16WE6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS NPN 25V 0.5A SOT-323</p>	 <p>BC846-A-MTF FAIRCHILD BC846-A-MTF FAIRCHILD</p>	 <p>BC832 Fanstel Corp. MICRO NRF52832 BLE 5 MODULE, 7.8</p>	 <p>BC818K40E6327HTSA1 Infineon Technologies TRANS NPN 25V 0.5A SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC818R	BC818R Datenblatt	BC818R-Datenblätter	BC818R PDF	BC818R
BC818R Electronic	BC818R-Komponenten	BC818R-Verteiler	BC818R-Bild	BC818R-Teil
BC818R Preis	BC818R Hersteller	BC818R Bild	BC818R Aktie	BC818R Inventar
BC818R Neu	BC818R Original	BC818R garantiert	BC818R RFQ	BC818R Online bestellen