	<p>BAT85</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BAT85</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BAT85 NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 180566 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	BAT85
Hersteller	NXP
Beschreibung	BAT85 NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	180566 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

BAT85 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BAT85-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BAT85 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BAT85 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BAT854CW NXP BAT854CW NXP</p>	 <p>BAT83 PH BAT83 PH</p>	 <p>BAT83S-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 60V 30MA DO35</p>	 <p>BAT854AW,115 Nexperia USA Inc. DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V SOT323</p>
 <p>BAT83S-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 60V 30MA DO35</p>	 <p>BAT85,113 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA DO34</p>	 <p>BAT85,133 Nexperia USA Inc. DIODE SCHOTTKY 30V 200MA DO34</p>	 <p>BAT854AW NXP BAT854AW NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BAT85	BAT85 Datenblatt	BAT85-Datenblätter	BAT85 PDF	BAT85
BAT85 Electronic	BAT85-Komponenten	BAT85-Verteiler	BAT85-Bild	BAT85-Teil
BAT85 Preis	BAT85 Hersteller	BAT85 Bild	BAT85 Aktie	BAT85 Inventar
BAT85 Neu	BAT85 Original	BAT85 garantiert	BAT85 RFQ	BAT85 Online bestellen