

	<p>BC847AW</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BC847AW</p> <p>Hersteller / Marke: NXP</p> <p>Teil der Beschreibung: BC847AW NXP</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 133965 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	BC847AW
Hersteller	NXP
Beschreibung	BC847AW NXP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	133965 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

BC847AW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC847AW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC847AW mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BC847AW E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC847AT-7 Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 0.1A SMD SOT-523</p>	 <p>BC847AT-TP Micro Commercial Co TRANS NPN 45V 0.1A SOT-523</p>	 <p>BC847AW,135 Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 0.1A SOT323</p>	 <p>BC847AW,115 Nexperia USA Inc. TRANS NPN 45V 0.1A SOT323</p>
 <p>BC847AT-7-F Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 0.1A SOT523</p>	 <p>BC847AW-7-F Diodes Incorporated TRANS NPN 45V 0.1A SC70-3</p>	 <p>BC847AT/DG NXP NXP SOT-416</p>	 <p>BC847AW RFG TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 45V, 0.1A, 110A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC847AW	BC847AW Datenblatt	BC847AW-Datenblätter	BC847AW PDF	BC847AW
BC847AW Electronic	BC847AW-Komponenten	BC847AW-Verteiler	BC847AW-Bild	BC847AW-Teil
BC847AW Preis	BC847AW Hersteller	BC847AW Bild	BC847AW Aktie	BC847AW Inventar
BC847AW Neu	BC847AW Original	BC847AW garantiert	BC847AW RFQ	BC847AW Online bestellen