	<p><b>BC848L</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BC848L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> UTC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UTC SOT23</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	BC848L
Hersteller	UTC
Beschreibung	UTC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

BC848L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC848L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC848L mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BC848L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC848R</b> PHI BC848R PHI</p>	 <p><b>BC848LT1 1L</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>BC848S</b> Original SOT-363</p>	 <p><b>BC848N</b> NXP NXP SOT23</p>
 <p><b>BC848CWT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>BC848CWE6327BTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>BC848CWT1</b> ON BC848CWT1 ON</p>	 <p><b>BC848CWH6327XTSA1</b> Infineon Technologies TRANS NPN 30V 0.1A SOT323</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BC848L	BC848L Datenblatt	BC848L-Datenblätter	BC848L PDF	BC848L
BC848L Electronic	BC848L-Komponenten	BC848L-Verteiler	BC848L-Bild	BC848L-Teil
BC848L Preis	BC848L Hersteller	BC848L Bild	BC848L Aktie	BC848L Inventar
BC848L Neu	BC848L Original	BC848L garantiert	BC848L RFQ	BC848L Online bestellen