

	<p>BGE887BO/FC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BGE887BO/FC</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: BGE887BO/FC PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1 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	BGE887BO/FC
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BGE887BO/FC PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1 pcs Stock
Serie	SOT-115
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

BGE887BO/FC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGE887BO/FC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGE887BO/FC PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BGE887BO/FC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BGE788,112 NXP USA Inc. IC PUSH-PULL AMP 750MHZ SOT115J</p>	 <p>BGE847BO PHILIPS PHILIPS DIP</p>	 <p>BGE847BO PHI PHI ZIP</p>	 <p>BGE788 PHI BGE788 PHI</p>
 <p>BGE885,112 NXP USA Inc. IC PUSH-PULL AMP 860MHZ SOT115D</p>	 <p>BGE788C,112 NXP USA Inc. IC PUSH PULL AMP 750MHZ SOT115J</p>	 <p>BGE887 PHILIPS BGE887 PHILIPS</p>	 <p>BGE788C NXP BGE788C NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGE887BO/FC PHILIPS	BGE887BO/FC Datenblatt	BGE887BO/FC-Datenblätter	BGE887BO/FC PDF	PHILIPS BGE887BO/FC
BGE887BO/FC Electronic	BGE887BO/FC-Komponenten	BGE887BO/FC-Verteiler	BGE887BO/FC-Bild	BGE887BO/FC-Teil
BGE887BO/FC Preis	BGE887BO/FC Hersteller	BGE887BO/FC Bild	BGE887BO/FC Aktie	BGE887BO/FC Inventar
BGE887BO/FC Neu	BGE887BO/FC Original	BGE887BO/FC garantiert	BGE887BO/FC RFQ	BGE887BO/FC Online bestellen