

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>2SB1189 BDG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SB1189 BDG</p> <p>Hersteller / Marke: Original</p> <p>Teil der Beschreibung: SOT-89</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	2SB1189 BDG
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

2SB1189 BDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1189 BDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1189 BDG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SB1189 BDG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SB1188T100R Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 2A SO-89</p>	 <p>2SB1188T100Q Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 2A SO-89</p>	 <p>2SB1188T101R ROHM ROHM SOT-89</p>	 <p>2SB1189 FRAT100R ROHM ROHM SOT-89</p>
 <p>2SB1189 BDRN Original SOT-89</p>	 <p>2SB1189 Q ROHM 2SB1189 Q ROHM</p>	 <p>2SB1189 ROHM 2SB1189 ROHM</p>	 <p>2SB1189 FRA T100R ROHM ROHM SOT89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1189 BDG	2SB1189 BDG Datenblatt	2SB1189 BDG-Datenblätter	2SB1189 BDG PDF	2SB1189 BDG
2SB1189 BDG Electronic	2SB1189 BDG-Komponenten	2SB1189 BDG-Verteiler	2SB1189 BDG-Bild	2SB1189 BDG-Teil
2SB1189 BDG Preis	2SB1189 BDG Hersteller	2SB1189 BDG Bild	2SB1189 BDG Aktie	2SB1189 BDG Inventar
2SB1189 BDG Neu	2SB1189 BDG Original	2SB1189 BDG garantiert	2SB1189 BDG RFQ	2SB1189 BDG Online bestellen