



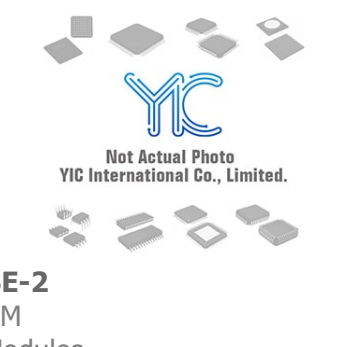



	<h2 style="color: red;">B6150H1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B6150H1</p> <p>Hersteller / Marke: TI</p> <p>Teil der Beschreibung: TI BGA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 11800 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B6150H1
Hersteller	TI
Beschreibung	TI BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	11800 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

B6150H1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B6150H1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B6150H1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B6150H1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B619 EPCOS EPCOS CAN-4</p>	 <p>B614F-2 Crydom Co. MOD DIODE SCR 42.5A 380V ISO QC</p>	 <p>B614F-2T Crydom Co. MOD DIODE SCR 42.5A 480V .250"QC</p>	 <p>B614-2T Crydom Co. MOD DIODE SCR 42.5A 480V .250"QC</p>
 <p>B614SE-2 CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p>B6150E1 Original QFN</p>	 <p>B614SE-2T CRYDOM IGBT Modules</p>	 <p>B614FSE-2T Crydom Co. MOD DIODE SCR 42.5A 480V .250"QC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B6150H1	B6150H1 Datenblatt	B6150H1-Datenblätter	B6150H1 PDF	B6150H1
B6150H1 Electronic	B6150H1-Komponenten	B6150H1-Verteiler	B6150H1-Bild	B6150H1-Teil
B6150H1 Preis	B6150H1 Hersteller	B6150H1 Bild	B6150H1 Aktie	B6150H1 Inventar
B6150H1 Neu	B6150H1 Original	B6150H1 garantiert	B6150H1 RFQ	B6150H1 Online bestellen