	<p>BU508</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BU508</p> <p>Hersteller / Marke: PHILIPS</p> <p>Teil der Beschreibung: BU508 PHILIPS</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 5 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>

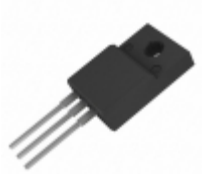
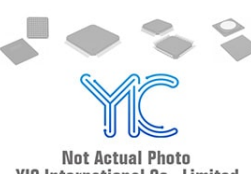
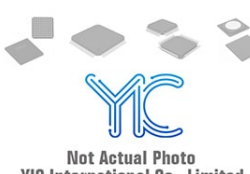





Spezifikationen

Teilenummer	BU508
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	BU508 PHILIPS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5 pcs Stock
Serie	TO-3PF
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

BU508 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU508-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU508 PHILIPS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BU508 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BU508AFTBTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 700V 5A TO-3PF</p>	 <p>BU508AS PHI BU508AS PHI</p>	 <p>BU508AM SANYO BU508AM SANYO</p>	 <p>BU508AFI STMicroelectronics TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218</p>
 <p>BU508A-2 ISC BU508A-2 ISC</p>	 <p>BU506D NXP NXP TO-220</p>	 <p>BU508AF STMicroelectronics TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX</p>	 <p>BU508A STMicroelectronics TRANS NPN 700V 8A TO-247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU508 PHILIPS	BU508 Datenblatt	BU508-Datenblätter	BU508 PDF	PHILIPS BU508
BU508 Electronic	BU508-Komponenten	BU508-Verteiler	BU508-Bild	BU508-Teil
BU508 Preis	BU508 Hersteller	BU508 Bild	BU508 Aktie	BU508 Inventar
BU508 Neu	BU508 Original	BU508 garantiert	BU508 RFQ	BU508 Online bestellen