







	<p>B1391</p> <p>Hersteller-Teilenummer: B1391</p> <p>Hersteller / Marke: RENESAS</p> <p>Teil der Beschreibung: RENESAS TO-220F</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 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	B1391
Hersteller	RENESAS
Beschreibung	RENESAS TO-220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1800 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

B1391 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B1391-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B1391 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B1391 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B1375-Y QG QG TO-220</p>	 <p>B13AB NKK Switches SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>B1372N Laird Technologies IAS WHIP MC CTP 137-150MHZ 2.4CH NGP</p>	 <p>B13AB1 NKK Switches SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 28V</p>
 <p>B13A1P NKK Switches SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 28V</p>	 <p>B1375 TOSHIBA/ TOSHIBA/ TO-220F</p>	 <p>B137-101 Tripp Lite S-VIDEO EXTENDER KIT</p>	 <p>B13AB-GC NKK Switches SWITCH TOGGLE SPDT 0.4VA 28V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B1391	B1391 Datenblatt	B1391-Datenblätter	B1391 PDF	B1391
B1391 Electronic	B1391-Komponenten	B1391-Verteiler	B1391-Bild	B1391-Teil
B1391 Preis	B1391 Hersteller	B1391 Bild	B1391 Aktie	B1391 Inventar
B1391 Neu	B1391 Original	B1391 garantiert	B1391 RFQ	B1391 Online bestellen