







	<p>78557</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 78557</p> <p>Hersteller / Marke: HITACHI</p> <p>Teil der Beschreibung: HITACHI TO-247</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 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	78557
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI TO-247
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

78557 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 78557-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 78557 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 78557 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7855PP6 HIFN 7855PP6 HIFN</p>	 <p>78576-108H Amphenol FCI BERGSTIK II SNGL RA</p>	 <p>78576-108H Amphenol FCI BERGSTIK II SNGL RA</p>	 <p>78576-110H Amphenol FCI BERGSTIK II SNGL RA</p>
 <p>78554-423HLF Amphenol FCI BERGSTIK II SNGL RA</p>	 <p>78554-436 Amphenol FCI BERGSTIK II SR RIGHT ANGLE RET</p>	 <p>78554-436HLF Amphenol FCI BERGSTIK II SNGL RA</p>	 <p>78554-436 Amphenol FCI BERGSTIK II SR RIGHT ANGLE RET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

78557	78557 Datenblatt	78557-Datenblätter	78557 PDF	78557
78557 Electronic	78557-Komponenten	78557-Verteiler	78557-Bild	78557-Teil
78557 Preis	78557 Hersteller	78557 Bild	78557 Aktie	78557 Inventar
78557 Neu	78557 Original	78557 garantiert	78557 RFQ	78557 Online bestellen