

	<h2 style="color: red;">K1254</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">K1254</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> HITACHI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> HITACHI TO-252</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2572 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">K1254</a>
Hersteller	HITACHI
Beschreibung	HITACHI TO-252
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Specialized Hot ICs</a>
Teilstatus	2572 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	<a href="mailto:Info@YIC-Electronics.com">Info@YIC-Electronics.com</a>

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>K1250A1/4</b> Agastat Relays / TE Connectivity KNOB FLUTED 0.250" METAL</p>	 <p><b>K1268</b> HITACHI HITACHI/ New</p>	 <p><b>K1277</b> FUJI FUJI TO-3P</p>	 <p><b>K1255BS1/4</b> Agastat Relays / TE Connectivity KNOB FLUTED 0.250" METAL</p>
 <p><b>K1271</b> NEC NEC TO-3P</p>	 <p><b>K125</b> STM STM New</p>	 <p><b>K1282</b> SAY SAY TO-252</p>	 <p><b>K1250B1/4</b> Agastat Relays / TE Connectivity KNOB FLUTED 0.250" METAL</p>

### K1254 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

K1254	K1254 Datenblatt	K1254-Datenblätter	K1254 PDF	K1254
K1254 Electronic	K1254-Komponenten	K1254-Verteiler	K1254-Bild	K1254-Teil
K1254 Preis	K1254 Hersteller	K1254 Bild	K1254 Aktie	K1254 Inventar
K1254 Neu	K1254 Original	K1254 garantiert	K1254 RFQ	K1254 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited