

	<h2 style="color: red;">UR2KB60</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UR2KB60</p> <p>Hersteller / Marke: TSC</p> <p>Teil der Beschreibung: TSC DIP-4</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1200 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	UR2KB60
Hersteller	TSC
Beschreibung	TSC DIP-4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1200 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

UR2KB60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UR2KB60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UR2KB60 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UR2KB60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>UR233L-18-AA3-A-R UTC UTC SOT223</p>	 <p>UR233L-1.8-B UTC UTC SOT89</p>	 <p>UR230Z116W ADI ADI DIP</p>	 <p>UR233L-33-AA3-A-R UTC UTC SOT223</p>
 <p>UR233-3.3V-A UTC UTC SOT223</p>	 <p>UR27-3-9SX-5106 Agastat Relays / TE Connectivity PLUG ASSY</p>	 <p>UR233L-ADJ-A UTC UTC TO-89</p>	 <p>UR2KB100 TSC TSC DIP-4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UR2KB60	UR2KB60 Datenblatt	UR2KB60-Datenblätter	UR2KB60 PDF	UR2KB60
UR2KB60 Electronic	UR2KB60-Komponenten	UR2KB60-Verteiler	UR2KB60-Bild	UR2KB60-Teil
UR2KB60 Preis	UR2KB60 Hersteller	UR2KB60 Bild	UR2KB60 Aktie	UR2KB60 Inventar
UR2KB60 Neu	UR2KB60 Original	UR2KB60 garantiert	UR2KB60 RFQ	UR2KB60 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited