

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>UN921E(TX)</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UN921E(TX)
<b>Hersteller / Marke:</b>	PANASONIC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	PANASONIC SOT523	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	UN921E(TX)
Hersteller	PANASONIC
Beschreibung	PANASONIC SOT523
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	33500 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

UN921E(TX) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UN921E(TX)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UN921E(TX) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UN921E(TX) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>UN9219J-(TX)</b> PANASONIC PANASONIC SOT523	 <b>UN9219J</b> Panasonic Panasonic SOT-523	 <b>UN921DJ</b> Panasonic Panasonic SOT-523	 <b>UN921E</b> Panasonic Panasonic SOT-523
 <b>UN921EJ</b> PANASONIC PANASONIC SOT-423	 <b>UN921EJ-(TX)</b> Panasonic Panasonic SOT-523	 <b>UN9219</b> Panasonic Panasonic SOT-523	 <b>UN921E-(TX)</b> PANASONIC PANASONIC SOT523

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

UN921E(TX)	UN921E(TX) Datenblatt	UN921E(TX)-Datenblätter	UN921E(TX) PDF	UN921E(TX)
UN921E(TX) Electronic	UN921E(TX)-Komponenten	UN921E(TX)-Verteiler	UN921E(TX)-Bild	UN921E(TX)-Teil
UN921E(TX) Preis	UN921E(TX) Hersteller	UN921E(TX) Bild	UN921E(TX) Aktie	UN921E(TX) Inventar
UN921E(TX) Neu	UN921E(TX) Original	UN921E(TX) garantiert	UN921E(TX) RFQ	UN921E(TX) Online bestellen