

	<p><b>PU2211A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PU2211A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TI SSOP16</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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	PU2211A
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	5000 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

PU2211A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PU2211A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PU2211A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PU2211A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>PU2211</b> TI TI SSOP</p>	 <p><b>TCC081C</b> TOPSCOM TOPSCOM QFP32</p>	 <p><b>PU2512FKM070R004L</b> Yageo METAL SHUNT RESISTOR 2512 1% 75P</p>	 <p><b>PU2512FKM070R005L</b> Yageo RES 0.005 OHM 1% 4W 2512</p>
 <p><b>PU2512FKM070R003L</b> Yageo RES 0.003 OHM 1% 4W 2512</p>	 <p><b>PU2512FKMP50R002L</b> Yageo RES 0.002 OHM 1% 5W 2512</p>	 <p><b>2SK393800L</b> PANASONIC 2SK393800L PANASONIC</p>	 <p><b>PU2512FKGP60U3L</b> Yageo RES 300 OHM 1% 6W 2512</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PU2211A	PU2211A Datenblatt	PU2211A-Datenblätter	PU2211A PDF	PU2211A
PU2211A Electronic	PU2211A-Komponenten	PU2211A-Verteiler	PU2211A-Bild	PU2211A-Teil
PU2211A Preis	PU2211A Hersteller	PU2211A Bild	PU2211A Aktie	PU2211A Inventar
PU2211A Neu	PU2211A Original	PU2211A garantiert	PU2211A RFQ	PU2211A Online bestellen