	<p><b>ER2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ER2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> PANJIT</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> PANJIT DO-214AA</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 33500 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	ER2A
Hersteller	PANJIT
Beschreibung	PANJIT DO-214AA
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

ER2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ER2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ER2A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ER2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>ER28/17/11-3C94-G1000</b> FERROXCUBE ER AND ETD CORES	  <b>ER2A-LTP</b> Micro Commercial Co DIODE GEN PURP 50V 2A DO214AA	  <b>ER28/17/11-3C94-G200</b> FERROXCUBE ER AND ETD CORES	  <b>ER28/17/11-3C94-G500</b> FERROXCUBE ER AND ETD CORES
  <b>ER28/14/11-3C94-G500</b> FERROXCUBE ER AND ETD CORES	  <b>ER2D</b> LJ LJ SMBG	  <b>ER2C</b> PANJIT PANJIT DO214	  <b>ER2B</b> VISHAY VISHAY DO-214A

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

ER2A	ER2A Datenblatt	ER2A-Datenblätter	ER2A PDF	ER2A
ER2A Electronic	ER2A-Komponenten	ER2A-Verteiler	ER2A-Bild	ER2A-Teil
ER2A Preis	ER2A Hersteller	ER2A Bild	ER2A Aktie	ER2A Inventar
ER2A Neu	ER2A Original	ER2A garantiert	ER2A RFQ	ER2A Online bestellen