







	<h2>PS2506</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2506</p> <p>Hersteller / Marke: NEC</p> <p>Teil der Beschreibung: PS2506 NEC</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1902 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	PS2506
Hersteller	NEC
Beschreibung	PS2506 NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1902 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

PS2506 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2506-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2506 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PS2506 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2506-2-A CEL OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>PS2506-2 CEL OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP</p>	 <p>PS2505L-4 CEL OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p>PS2505L-4-E3-A CEL OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>
 <p>PS2506-4 CEL OPTISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP</p>	 <p>PS2505L-4A-ND RENESAS RENESAS SOP16</p>	 <p>PS2505L-4-A CEL OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p>PS2506-1-A CEL OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2506	PS2506 Datenblatt	PS2506-Datenblätter	PS2506 PDF	PS2506
PS2506 Electronic	PS2506-Komponenten	PS2506-Verteiler	PS2506-Bild	PS2506-Teil
PS2506 Preis	PS2506 Hersteller	PS2506 Bild	PS2506 Aktie	PS2506 Inventar
PS2506 Neu	PS2506 Original	PS2506 garantiert	PS2506 RFQ	PS2506 Online bestellen