








	<h2 style="color: red;">PS2561L1-1-E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer: PS2561L1-1-E3	Hersteller / Marke: NEC
Teil der Beschreibung: NEC SOP	RoHs Status:	
Lagerzustand: New original, 2518 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PS2561L1-1-E3
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2518 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@YIC-Electronics.com

Sie können auch interessiert

sein:  PS2561L1-1-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 PS2561L1-1-H-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 PS2561L1-1 CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 PS2561L1-1-V CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
 PS2561L1-1-L-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP	 PS2561L-T1-E3 NEC NEC CSOP4	 PS2561L1-1-A-A/JT NEC PS2561L1-1-A-A/JT NEC	 PS2561L1-1-H-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP

PS2561L1-1-E3 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

PS2561L1-1-E3	PS2561L1-1-E3 Datenblatt	PS2561L1-1-E3-Datenblätter	PS2561L1-1-E3 PDF	PS2561L1-1-E3
PS2561L1-1-E3 Electronic	PS2561L1-1-E3-Komponenten	PS2561L1-1-E3-Verteiler	PS2561L1-1-E3-Bild	PS2561L1-1-E3-Teil
PS2561L1-1-E3 Preis	PS2561L1-1-E3 Hersteller	PS2561L1-1-E3 Bild	PS2561L1-1-E3 Aktie	PS2561L1-1-E3 Inventar
PS2561L1-1-E3 Neu	PS2561L1-1-E3 Original	PS2561L1-1-E3 garantiert	PS2561L1-1-E3 RFQ	PS2561L1-1-E3 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited