

	<p><b>UPG101B</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UPG101B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NEC</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> UPG101B NEC</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2693 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	UPG101B
Hersteller	NEC
Beschreibung	UPG101B NEC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2693 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

<p>sein:</p>  <p><b>UPG1-9937-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>UPG11-1773-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>UPG106B</b> NEC UPG106B NEC</p>	 <p><b>UPG100B-010</b> NEC UPG100B-010 NEC</p>
 <p><b>UPG104B-JV</b> NEC UPG104B-JV NEC</p>	 <p><b>UPG1-9943-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>UPG11-1REC2-2146-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>	 <p><b>UPG1-9953-1</b> Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>

**UPG101B** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	UPG101B Datenblatt	UPG101B-Datenblätter	UPG101B PDF	UPG101B
UPG101B Electronic	UPG101B-Komponenten	UPG101B-Verteiler	UPG101B-Bild	UPG101B-Teil
UPG101B Preis	UPG101B Hersteller	UPG101B Bild	UPG101B Aktie	UPG101B Inventar
UPG101B Neu	UPG101B Original	UPG101B garantiert	UPG101B RFQ	UPG101B 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