

	<b>D485505G-25</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	D485505G-25
<b>Hersteller / Marke:</b>	NEC	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	NEC SOP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	D485505G-25
Hersteller	NEC
Beschreibung	NEC SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1500 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

D485505G-25 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D485505G-25-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D485505G-25 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ D485505G-25 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D4840-10</b> Crydom Co. RELAY SSR 40A 480VAC DC</p>	 <p><b>D485505G-35/25</b> NEC NEC SOP24W</p>	 <p><b>D4850K</b> Crydom Co. SOLID STATE RELAY 48-530 VAC</p>	 <p><b>D486A</b> AO/ AO/ SOT-252</p>
 <p><b>D4850H</b> Crydom Co. SOLID STATE RELAY</p>	 <p><b>D485506G5-35-7JF</b> NEC NEC QFP</p>	 <p><b>D4850</b> Crydom Co. RELAY SSR 50A 480VAC DC</p>	 <p><b>D4875</b> Crydom Co. RELAY SSR 75A 480VAC DC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

D485505G-25	D485505G-25 Datenblatt	D485505G-25-Datenblätter	D485505G-25 PDF	D485505G-25
D485505G-25 Electronic	D485505G-25-Komponenten	D485505G-25-Verteiler	D485505G-25-Bild	D485505G-25-Teil
D485505G-25 Preis	D485505G-25 Hersteller	D485505G-25 Bild	D485505G-25 Aktie	D485505G-25 Inventar
D485505G-25 Neu	D485505G-25 Original	D485505G-25 garantiert	D485505G-25 RFQ	D485505G-25 Online bestellen