

	<h2 style="color: red;">PS066912D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS066912D
Hersteller / Marke:	YCL	
Teil der Beschreibung:	YCL SOP-6	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PS066912D
Hersteller	YCL
Beschreibung	YCL SOP-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

PS066912D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS066912D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS066912D mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PS066912D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PS051 Micrel / Microchip Technology BOARD POWER INFO FOR PS70X</p>	 <p>PS05V1 Extensi Extensi SOD523</p>	 <p>PS05BCAO-NAF1 MAV MAV QFN</p>	 <p>PS06W13 V2 OSRAM PS06W13 V2 OSRAM</p>
 <p>PS07D NXP NXP SOD-87</p>	 <p>PS0712C-T7 PROTEK PROTEK SOT</p>	 <p>PS07G NXP NXP SOD-87</p>	 <p>PS06-1212 FINE IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS066912D	PS066912D Datenblatt	PS066912D-Datenblätter	PS066912D PDF	PS066912D
PS066912D Electronic	PS066912D-Komponenten	PS066912D-Verteiler	PS066912D-Bild	PS066912D-Teil
PS066912D Preis	PS066912D Hersteller	PS066912D Bild	PS066912D Aktie	PS066912D Inventar
PS066912D Neu	PS066912D Original	PS066912D garantiert	PS066912D RFQ	PS066912D Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited