

	<h2 style="color: red;">PLS105F**</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PLS105F**
Hersteller / Marke:	S/PHI	
Teil der Beschreibung:	S/PHI CDIP28	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PLS105F**
Hersteller	S/PHI
Beschreibung	S/PHI CDIP28
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	900 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

PLS105F** Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLS105F**-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLS105F** mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLS105F** E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLS120A Hamlin / Littelfuse REVERSE PHASE RELAY</p>	 <p>PLS105AF PHI PLS105AF PHI</p>	 <p>PLS105AN SIG PLS105AN SIG</p>	 <p>PLS137F S S CDIP24</p>
 <p>PLS105N Signetics PLS105N Signetics</p>	 <p>PLS105AFJ PHIS PLS105AFJ PHIS</p>	 <p>PLS105F S PLS105F S</p>	 <p>PLS153AN PHI PHI DIP20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLS105F**	PLS105F** Datenblatt	PLS105F**-Datenblätter	PLS105F** PDF	PLS105F**
PLS105F** Electronic	PLS105F**-Komponenten	PLS105F**-Verteiler	PLS105F**-Bild	PLS105F**-Teil
PLS105F** Preis	PLS105F** Hersteller	PLS105F** Bild	PLS105F** Aktie	PLS105F** Inventar
PLS105F** Neu	PLS105F** Original	PLS105F** garantiert	PLS105F** RFQ	PLS105F** 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