	<h2 style="color: red;">ON4986</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ON4986
Hersteller / Marke:	PHILIPS	
Teil der Beschreibung:	PHILIPS TO-92	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 4300 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	ON4986
Hersteller	PHILIPS
Beschreibung	PHILIPS TO-92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	4300 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

ON4986 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ON4986-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ON4986 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ON4986 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 ON4973/BFG520/XR NXP ON4973/BFG520/XR NXP	 ON4996 PHI PHI SOT143	 ON4973 BFG520/XR NXP NXP SOT143	 ON4970 PH ON4970 PH
 ON4998 ON ON TO-220F	 ON4973=BFG520/XR NXP ON4973=BFG520/XR NXP	 ON4974 PHILIPS ON4974 PHILIPS	 ON4970,115 NXP USA Inc. MOSFET RF SOT-223

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ON4986	ON4986 Datenblatt	ON4986-Datenblätter	ON4986 PDF	ON4986
ON4986 Electronic	ON4986-Komponenten	ON4986-Verteiler	ON4986-Bild	ON4986-Teil
ON4986 Preis	ON4986 Hersteller	ON4986 Bild	ON4986 Aktie	ON4986 Inventar
ON4986 Neu	ON4986 Original	ON4986 garantiert	ON4986 RFQ	ON4986 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