


	<h2 style="color: red;">ET18F11</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ET18F11
Hersteller / Marke:	CHIPON	
Teil der Beschreibung:	CHIPON SOP-14	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 9500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	ET18F11
Hersteller	CHIPON
Beschreibung	CHIPON SOP-14
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9500 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

ET18F11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ET18F11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ET18F11 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ET18F11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  ET1820PPAS Carlo Gavazzi SEN PHT TB M18 20M PNP	 ET191 FUJ FUJ TO-3P	 ET1820 Carlo Gavazzi SEN PHT TB M18 20M DC	 ET190 FUJ FUJ TO-3P
 ET1820PPAS-1 Carlo Gavazzi SEN PHT TB M18 20M PNP	 ET18F11A CHIPON CHIPON SOP14	 ET1820NPAS-1 Carlo Gavazzi SEN PHT TB M18 20M NPN	 ET188---ET127 IGBT Module IGBT Modules

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ET18F11	ET18F11 Datenblatt	ET18F11-Datenblätter	ET18F11 PDF	ET18F11
ET18F11 Electronic	ET18F11-Komponenten	ET18F11-Verteiler	ET18F11-Bild	ET18F11-Teil
ET18F11 Preis	ET18F11 Hersteller	ET18F11 Bild	ET18F11 Aktie	ET18F11 Inventar
ET18F11 Neu	ET18F11 Original	ET18F11 garantiert	ET18F11 RFQ	ET18F11 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