




	DF1117-2.5	
	Hersteller-Teilenummer:	DF1117-2.5
	Hersteller / Marke:	SOT223
	Teil der Beschreibung:	SOT223 DF
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 191500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DF1117-2.5
Hersteller	SOT223
Beschreibung	SOT223 DF
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	191500 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

DF1117-2.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DF1117-2.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DF1117-2.5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DF1117-2.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DF11.3852.0012.01 Schurter Inc. PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>	 <p>DF110S Diotec Diotec SOIC-4</p>	 <p>DF11C-10DP-2V(57) Hirose Electric Co Ltd CONN HDR 10POS GOLD</p>	 <p>DF1117-5.0 DF DF SOT223</p>
 <p>DF11A-2428SC Hirose Electric Co Ltd CONN CONTACT</p>	 <p>DF1117-ADJ Original SOT223</p>	 <p>DF11.3833.0014.02 Schurter Inc. PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>	 <p>DF1117-1.25 DF DF SOT-223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DF1117-2.5	DF1117-2.5 Datenblatt	DF1117-2.5-Datenblätter	DF1117-2.5 PDF	DF1117-2.5
DF1117-2.5 Electronic	DF1117-2.5-Komponenten	DF1117-2.5-Verteiler	DF1117-2.5-Bild	DF1117-2.5-Teil
DF1117-2.5 Preis	DF1117-2.5 Hersteller	DF1117-2.5 Bild	DF1117-2.5 Aktie	DF1117-2.5 Inventar
DF1117-2.5 Neu	DF1117-2.5 Original	DF1117-2.5 garantiert	DF1117-2.5 RFQ	DF1117-2.5 Online bestellen