

	<h2 style="color: red;">MA5110</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MA5110
Hersteller / Marke:	Panasonic	
Teil der Beschreibung:	Panasonic SOT89-2-11V	
RoHs Status:	-	
Lagerzustand:	New original, 7700 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MA5110
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	Panasonic SOT89-2-11V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7700 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

MA5110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MA5110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MA5110 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MA5110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MA5100-(TX) PANASON MA5100-(TX) PANASON	 MA5120 Panasonic Panasonic SOT89-12V	 MA5110A Original SOT23-6	 MA510.C.W.CG.002 Taoglas Limited ANT MIMI HERCULES WHT SCREW MNT
 MA5130 (13V) panasonic panasonic SOT-89-2	 MA510.C.CG.005 Taoglas Limited ANTENNA WIFI 2.4/5GHZ SCREW MNT	 MA5110-(TX) PANASON PANASON SOT89-2	 MA5091-M Panasonic Panasonic SOT89-9.1V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MA5110	MA5110 Datenblatt	MA5110-Datenblätter	MA5110 PDF	MA5110
MA5110 Electronic	MA5110-Komponenten	MA5110-Verteiler	MA5110-Bild	MA5110-Teil
MA5110 Preis	MA5110 Hersteller	MA5110 Bild	MA5110 Aktie	MA5110 Inventar
MA5110 Neu	MA5110 Original	MA5110 garantiert	MA5110 RFQ	MA5110 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