	<h2 style="color: red;">PST518A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PST518A</p> <p>Hersteller / Marke: MITSUMI</p> <p>Teil der Beschreibung: MITSUMI TO-92</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	PST518A
Hersteller	MITSUMI
Beschreibung	MITSUMI TO-92
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1600 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

PST518A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PST518A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PST518A mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PST518A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 PST520C MITSUBI MITSUBI TO92	 PST520E MITSUMI MITSUMI T092	 PST520CMT MITSUMI MITSUMI SOT23	 PST50-18V POWERSEM IGBT Modules
 PST463B720N MIT MIT SOT	 PST482C922NM MITSUMI MITSUMI SOT23-5	 PST523-D MITSUMI MITSUMI TO-92	 PST463B720NR MITSUMI MITSUMI SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PST518A	PST518A Datenblatt	PST518A-Datenblätter	PST518A PDF	PST518A
PST518A Electronic	PST518A-Komponenten	PST518A-Verteiler	PST518A-Bild	PST518A-Teil
PST518A Preis	PST518A Hersteller	PST518A Bild	PST518A Aktie	PST518A Inventar
PST518A Neu	PST518A Original	PST518A garantiert	PST518A RFQ	PST518A 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