




	<p><b>PS72518</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS72518</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TI</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TI SOT223</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	PS72518
Hersteller	TI
Beschreibung	TI SOT223
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

PS72518 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS72518-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS72518 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PS72518 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS7341-1A</b> CEL SSR OCMOS FET 150MA NO 6-DIP</p>	 <p><b>PS7341-1A-A</b> CEL SSR OCMOS FET 150MA NO 6-DIP</p>	 <p><b>PS72501</b> TI PS72501 TI</p>	 <p><b>PS72516</b> TI PS72516 TI</p>
 <p><b>PS725B</b> Tripp Lite 7 OUTLET POWER STRIP 25FT CORD</p>	 <p><b>PS72525</b> TI PS72525 TI</p>	 <p><b>PS7241S-1A-F3-NEC</b> NEC PS7241S-1A-F3- NEC</p>	 <p><b>PS72515</b> TI PS72515 TI</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PS72518	PS72518 Datenblatt	PS72518-Datenblätter	PS72518 PDF	PS72518
PS72518 Electronic	PS72518-Komponenten	PS72518-Verteiler	PS72518-Bild	PS72518-Teil
PS72518 Preis	PS72518 Hersteller	PS72518 Bild	PS72518 Aktie	PS72518 Inventar
PS72518 Neu	PS72518 Original	PS72518 garantiert	PS72518 RFQ	PS72518 Online bestellen