

	<b>2STB116PM-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2STB116PM-T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Pb-free	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	Pb-free SOP	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	2STB116PM-T
Hersteller	Pb-free
Beschreibung	Pb-free SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6500 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

2STB116PM-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2STB116PM-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2STB116PM-T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2STB116PM-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2STA2121</b> STMicroelectronics TRANS PNP 250V 17A TO-264</p>	 <p><b>2STB107PM-T</b> OMRON OMRON SSOP24</p>	 <p><b>2STB153PMB-T</b> OMRON OMRON SSOP</p>	 <p><b>2STB184PP</b> OMRON OMRON DIPPB</p>
 <p><b>2STB095PP</b> OMRON OMRON DIP16</p>	 <p><b>2STB158PM-T</b> MIT MIT SOP</p>	 <p><b>2STB121PM-T</b> OMRON OMRON SOP</p>	 <p><b>2STA2510</b> STMicroelectronics TRANS PNP 100V 25A TO-3P</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

2STB116PM-T	2STB116PM-T Datenblatt	2STB116PM-T-Datenblätter	2STB116PM-T PDF	2STB116PM-T
2STB116PM-T Electronic	2STB116PM-T-Komponenten	2STB116PM-T-Verteiler	2STB116PM-T-Bild	2STB116PM-T-Teil
2STB116PM-T Preis	2STB116PM-T Hersteller	2STB116PM-T Bild	2STB116PM-T Aktie	2STB116PM-T Inventar
2STB116PM-T Neu	2STB116PM-T Original	2STB116PM-T garantiert	2STB116PM-T RFQ	2STB116PM-T Online bestellen