	PT4181E23F	
	Hersteller-Teilenummer:	PT4181E23F
	Hersteller / Marke:	Original
	Teil der Beschreibung:	SOT153
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	PT4181E23F
Hersteller	Original
Beschreibung	SOT153
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	3500 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

PT4181E23F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT4181E23F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT4181E23F mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PT4181E23F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PT42-21/TR8 EVERLIG EVERLIG 42-21</p>	 <p>PT4204ESOH PT PT SOP8</p>	 <p>PT4203E23E POWTECH POWTECH SOT23-5</p>	 <p>PT4171S-R VALOR VALOR SOP-16</p>
 <p>PT4201E23F POWTECH POWTECH SOT23-6</p>	 <p>PT4171S Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>PT42-21B/TR8 Everlight Electronics Co Ltd PHOTOTRANSISTOR 1.8MM RND BK SMD</p>	 <p>PT4181B23F Original SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PT4181E23F	PT4181E23F Datenblatt	PT4181E23F-Datenblätter	PT4181E23F PDF	PT4181E23F
PT4181E23F Electronic	PT4181E23F-Komponenten	PT4181E23F-Verteiler	PT4181E23F-Bild	PT4181E23F-Teil
PT4181E23F Preis	PT4181E23F Hersteller	PT4181E23F Bild	PT4181E23F Aktie	PT4181E23F Inventar
PT4181E23F Neu	PT4181E23F Original	PT4181E23F garantiert	PT4181E23F RFQ	PT4181E23F Online bestellen