

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	PT4563C(NOPB)	
	Hersteller-Teilenummer:	PT4563C(NOPB)
	Hersteller / Marke:	TI
	Teil der Beschreibung:	TI
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2676 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PT4563C(NOPB)
Hersteller	TI
Beschreibung	TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2676 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

PT4563C(NOPB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT4563C(NOPB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT4563C(NOPB) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PT4563C(NOPB) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PT4562N N/A CONVERTER DC-DC 5V 6A 48VIN VERT</p>	 <p>PT4563N N/A CONVERTER DC-DC 12V 2.5A VERT</p>	 <p>PT4565A N/A CONV DC-DC 2VADJ 48VIN 8A HRZ</p>	 <p>PT4562C(NOPB) TI</p>
 <p>PT4562C N/A CONVERTER DC-DC 5V 6A 48VIN SMD</p>	 <p>PT4564A N/A CONVERTER DC-DC 15V 2A 48VIN HRZ</p>	 <p>PT4563C N/A CONVERTER DC-DC 12V 2.5A SMD</p>	 <p>PT4563A N/A CONVERTER DC-DC 12V 2.5A HORZ</p>

PT4563C(NOPB) Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	PT4563C(NOPB) Datenblatt	PT4563C(NOPB)-Datenblätter	PT4563C(NOPB) PDF	PT4563C(NOPB)
PT4563C(NOPB) Electronic	PT4563C(NOPB)-Komponenten	PT4563C(NOPB)-Verteiler	PT4563C(NOPB)-Bild	PT4563C(NOPB)-Teil
PT4563C(NOPB) Preis	PT4563C(NOPB) Hersteller	PT4563C(NOPB) Bild	PT4563C(NOPB) Aktie	PT4563C(NOPB) Inventar
PT4563C(NOPB) Neu	PT4563C(NOPB) Original	PT4563C(NOPB) garantiert	PT4563C(NOPB) RFQ	PT4563C(NOPB) Online bestellen