







	TA203PFN	
	Hersteller-Teilenummer:	TA203PFN
Hersteller / Marke:	TOSHIBA	
Teil der Beschreibung:	TOSHIBA SSOP16	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TA203PFN
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	TOSHIBA SSOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

TA203PFN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TA203PFN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TA203PFN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TA203PFN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TA204012 POWEREX IGBT Modules</p>	 <p>TA2040AF TOSHIBA TA2040AF TOSHIBA</p>	 <p>TA203PA75R0JE Ohmite RES 75 OHM 3W 5% RADIAL</p>	 <p>TA203PAR250JE Ohmite RES 0.25 OHM 3W 5% RADIAL</p>
 <p>TA204014 TOSHIBA IGBT Modules</p>	 <p>TA203PAR250J Ohmite RES 0.25 OHM 3W 5% RADIAL</p>	 <p>TA203PA7K50JE Ohmite RES 7.5K OHM 3W 5% RADIAL</p>	 <p>TA2041630000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB WIR PRO 180D</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TA203PFN	TA203PFN Datenblatt	TA203PFN-Datenblätter	TA203PFN PDF	TA203PFN
TA203PFN Electronic	TA203PFN-Komponenten	TA203PFN-Verteiler	TA203PFN-Bild	TA203PFN-Teil
TA203PFN Preis	TA203PFN Hersteller	TA203PFN Bild	TA203PFN Aktie	TA203PFN Inventar
TA203PFN Neu	TA203PFN Original	TA203PFN garantiert	TA203PFN RFQ	TA203PFN Online bestellen