

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TPD1E01B04DPYR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPD1E01B04DPYR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	USB TYPE C ESD PROTECTION
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2786 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPD1E01B04DPYR
Hersteller	N/A
Beschreibung	USB TYPE C ESD PROTECTION
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2786 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	2-X1SON (1x.60)
Serie	*
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2-XDFN
Befestigungsart	Surface Mount

TPD1E01B04DPYR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD1E01B04DPYR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD1E01B04DPYR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPD1E01B04DPYR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPD1E01B04DPLR N/A TVS DIODE 3.6VWM 15VC 2X2SON</p>	 <p>TPD1E04U04DPLR N/A TVS DIODE 3.6VWM 8.9VC 2X1SON</p>	 <p>TPD1E01B04DPYEVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPD13S523RSVR N/A TVS DIODE 5.5VWM 15VC 16UQFN</p>
 <p>TPD1E01B04DPYT N/A 1-CHANNEL ESD PROTECTION DIODE F</p>	 <p>TPD1E04U04DPLT N/A TVS DIODE 3.6VWM 8.9VC 2X1SON</p>	 <p>TPD1E01B04EVM N/A EVAL BOARD FOR TPD1E01B04</p>	 <p>TPD1E01B04DPLT N/A TVS DIODE 3.6VWM 15VC 2X2SON</p>

TPD1E01B04DPYR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPD1E01B04DPYR Datenblatt	TPD1E01B04DPYR-Datenblätter	TPD1E01B04DPYR PDF	TPD1E01B04DPYR
TPD1E01B04DPYR Electronic	TPD1E01B04DPYR-Komponenten	TPD1E01B04DPYR-Verteiler	TPD1E01B04DPYR-Bild	TPD1E01B04DPYR-Teil
TPD1E01B04DPYR Preis	TPD1E01B04DPYR Hersteller	TPD1E01B04DPYR Bild	TPD1E01B04DPYR Aktie	TPD1E01B04DPYR Inventar
TPD1E01B04DPYR Neu	TPD1E01B04DPYR Original	TPD1E01B04DPYR garantiert	TPD1E01B04DPYR RFQ	TPD1E01B04DPYR Online bestellen