

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	TPD7S019-15RSVR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPD7S019-15RSVR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC ESD SOLUTION 7CH 16UQFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2647 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPD7S019-15RSVR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC ESD SOLUTION 7CH 16UQFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS-gemischte Technologie
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannung - Spann	-
Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	16-UQFN (2.6x1.8)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-UQFN
Zahl der Schaltkreise	7
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	DVI-I, VGA Ports

TPD7S019-15RSVR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD7S019-15RSVR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD7S019-15RSVR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPD7S019-15RSVR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPD7102F TOSHIBA TOSHIBA PS-8	 TPD7206F TOSHIBA TOSHIBA SOP20	 TPD7203F TOSHIBA TOSHIBA SOP24	 TPD8S300ARUKR N/A TPD8S300ARUKR USB TYPEC
 TPD7S019-15DBQR N/A IC ESD SOLUTION 7CH 16SSOP	 TPD8S009DSMR N/A TVS DIODE 5.5VWM 15SON	 TPD8S300EVM N/A TPD8S300 USB TYPE-C OVERVOLTAGE	 TPD7210F TOSHIBA TOSHIBA NA

TPD7S019-15RSVR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPD7S019-15RSVR Datenblatt	TPD7S019-15RSVR-Datenblätter	TPD7S019-15RSVR PDF	TPD7S019-15RSVR
TPD7S019-15RSVR Electronic	TPD7S019-15RSVR-Komponenten	TPD7S019-15RSVR-Verteiler	TPD7S019-15RSVR-Bild	TPD7S019-15RSVR-Teil
TPD7S019-15RSVR Preis	TPD7S019-15RSVR Hersteller	TPD7S019-15RSVR Bild	TPD7S019-15RSVR Aktie	TPD7S019-15RSVR Inventar
TPD7S019-15RSVR Neu	TPD7S019-15RSVR Original	TPD7S019-15RSVR garantiert	TPD7S019-15RSVR RFQ	TPD7S019-15RSVR Online bestellen