

	TPS650006RTER	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS650006RTER
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC CONV STP-DN 2.25MHZ DL 16WQFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2632 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS650006RTER
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC CONV STP-DN 2.25MHZ DL 16WQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	2632 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

TPS650006RTER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS650006RTER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS650006RTER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS650006RTER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS65000RTER N/A IC CONV STP-DWN 2.25MHZ DL 16QFN	 TPS650003EVM-585 N/A EVAL MODULE FOR TPS650003	 TPS65000RTET N/A IC CONV STP-DWN 2.25MHZ DL 16QFN	 TPS650006EVM-585 N/A EVAL MODULE FOR TPS650006
 TPS650003RTET N/A IC CONV STP-DWN 2.25MHZ DL 16QFN	 TPS65000RTE TI	 TPS650003RTER N/A IC CONV STP-DN 2.25MHZ DL 16WQFN	 TPS65000EVM-469 N/A EVAL MODULE FOR TPS65000-469

TPS650006RTER Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS650006RTER Datenblatt	TPS650006RTER-Datenblätter	TPS650006RTER PDF	TPS650006RTER
TPS650006RTER Electronic	TPS650006RTER-Komponenten	TPS650006RTER-Verteiler	TPS650006RTER-Bild	TPS650006RTER-Teil
TPS650006RTER Preis	TPS650006RTER Hersteller	TPS650006RTER Bild	TPS650006RTER Aktie	TPS650006RTER Inventar
TPS650006RTER Neu	TPS650006RTER Original	TPS650006RTER garantiert	TPS650006RTER RFQ	TPS650006RTER Online bestellen