	TPS53318DQP	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS53318DQP
Hersteller / Marke:	TI	
Teil der Beschreibung:	TPS53318DQP TI	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 22 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		




Spezifikationen

Teilenummer	TPS53318DQP
Hersteller	TI
Beschreibung	TPS53318DQP TI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	22 pcs Stock
Serie	SON22
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

TPS53318DQP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS53318DQP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS53318DQP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS53318DQP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TPS53319DQ TI TI SON22</p>	 <p>TPS53317ARGBT N/A IC REG BUCK SYNC 6A 20VQFN</p>	 <p>TPS53319DQPT N/A IC REG BUCK ADJ 14A SYNC 22SON</p>	 <p>TPS53317EVM-750 N/A EVAL MODULE FOR TPS53317-750</p>
 <p>TPS53317RGBT N/A IC REG BUCK SYNC ADJ 6A 20VQFN</p>	 <p>TPS53318DQPT N/A IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 22SON</p>	 <p>TPS53318DQPR N/A IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 22SON</p>	 <p>TPS53319DQPR N/A IC REG BUCK ADJ 14A SYNC 22SON</p>

TPS53318DQP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS53318DQP Datenblatt	TPS53318DQP-Datenblätter	TPS53318DQP PDF	TPS53318DQP
TPS53318DQP Electronic	TPS53318DQP-Komponenten	TPS53318DQP-Verteiler	TPS53318DQP-Bild	TPS53318DQP-Teil
TPS53318DQP Preis	TPS53318DQP Hersteller	TPS53318DQP Bild	TPS53318DQP Aktie	TPS53318DQP Inventar
TPS53318DQP Neu	TPS53318DQP Original	TPS53318DQP garantiert	TPS53318DQP RFQ	TPS53318DQP Online bestellen