



TPS79613DRBT

Versandweg:

Hersteller-Teilenummer: TPS79613DRBT **Hersteller / Marke:** N/A Teil der Beschreibung: IC REG LDO 1.3V 1A 8SON Bleifrei / RoHS-konform **RoHs Status: Lagerzustand:** New original, 2695 pcs Stock Available. **Liefern von:** Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation. See specs for product details.

Spezifikationen	
Teilenummer	TPS79613DRBT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LDO 1.3V 1A 8SON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2695 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	1.3V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SON (3x3)
Serie	-
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	1A
Strom - Grenze (min)	2.4A

TPS79613DRBT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS79613DRBT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS79613DRBT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS79613DRBT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert





TPS79601KTTTG3 IC REG LDO ADJ 1A DDPAK



ΤI

TPS79618 TPS79618 TI



TPS79618DCQR IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6



IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6



IC REG LDO 1.8V 1A SOT223-6



TPS79601KTTT

IC REG LDO ADJ 1A DDPAK

TPS79613DRBR IC REG LDO 1.3V 1A 8SON



IC REG LDO ADJ 1A DDPAK

TPS79613DRBT Zugehöriges

TSchlüsselwort

TPS79613DRBT Electronic TPS79613DRBT Preis TPS79613DRBT Neu

TPS79613DRBT Datenblatt

TPS79613DRBT-Komponenten TPS79613DRBT Hersteller TPS79613DRBT Original

TPS79613DRBT-Datenblätter TPS79613DRBT-Verteiler TPS79613DRBT Bild

TPS79613DRBT garantiert

TPS79613DRBT PDF TPS79613DRBT-Bild TPS79613DRBT Aktie TPS79613DRBT RFQ

TPS79613DRBT TPS79613DRBT-Teil TPS79613DRBT Inventar TPS79613DRBT Online bestellen

Mehr