

	TPS650531RGER	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS650531RGER
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC PMU 5CH CONV/LDO REG 24VQFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4417 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS650531RGER
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC PMU 5CH CONV/LDO REG 24VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	4417 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	Mobile/OMAP™

TPS650531RGER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS650531RGER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS650531RGER mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS650531RGER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS65053EVM-389 N/A EVAL MODULE FOR TPS65053-389	 TPS65052RSMR N/A IC PWR MGMT 6CH W/4 LDO 32VQFN	 TPS65052EVM-195 N/A TPS65052EVM-195	 TPS650532RGER N/A IC PWR MGT 5CH W/3 LDO 24VQFN
 TPS650532RGET N/A IC PWR MGT 5CH W/3 LDO 24-VQFN	 TPS65051RSMTG4 N/A IC PWR MGMT 6CH W/4 LDO 32VQFN	 TPS65052RSMT N/A IC PWR MGMT 6CH W/4 LDO 32VQFN	 TPS65053EVM-217 N/A EVAL MODULE FOR TPS65053-217

TPS650531RGER Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS650531RGER Datenblatt	TPS650531RGER-Datenblätter	TPS650531RGER PDF	TPS650531RGER
TPS650531RGER Electronic	TPS650531RGER-Komponenten	TPS650531RGER-Verteiler	TPS650531RGER-Bild	TPS650531RGER-Teil
TPS650531RGER Preis	TPS650531RGER Hersteller	TPS650531RGER Bild	TPS650531RGER Aktie	TPS650531RGER Inventar
TPS650531RGER Neu	TPS650531RGER Original	TPS650531RGER garantiert	TPS650531RGER RFQ	TPS650531RGER Online bestellen