

	TPS61121RSAR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPS61121RSAR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-QFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2526 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPS61121RSAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	2526 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	10µA
Anwendungen	Handheld/Mobile Devices

TPS61121RSAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS61121RSAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS61121RSAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPS61121RSAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 TPS61122PWG4 N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP	 TPS61121PWR N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP	 TPS61121EVM-205 N/A EVAL MOD FOR TPS61121	 TPS61122EVM-205 N/A EVAL MOD FOR TPS61122
 TPS61121PW N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP	 TPS61121RSARG4 N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-QFN	 TPS61122PW N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP	 TPS61122PWR N/A IC BOOST CONV DUAL-OUT 16-TSSOP

TPS61121RSAR Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TPS61121RSAR Datenblatt	TPS61121RSAR-Datenblätter	TPS61121RSAR PDF	TPS61121RSAR
TPS61121RSAR Electronic	TPS61121RSAR-Komponenten	TPS61121RSAR-Verteiler	TPS61121RSAR-Bild	TPS61121RSAR-Teil
TPS61121RSAR Preis	TPS61121RSAR Hersteller	TPS61121RSAR Bild	TPS61121RSAR Aktie	TPS61121RSAR Inventar
TPS61121RSAR Neu	TPS61121RSAR Original	TPS61121RSAR garantiert	TPS61121RSAR RFQ	TPS61121RSAR Online bestellen