
	<b>TPS544C20RVFR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS544C20RVFR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 30A SYNC 40LQFN	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5426 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	TPS544C20RVFR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 30A SYNC 40LQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5426 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	40-LQFN-CLIP (7x5)
Serie	SWIFT™, D-CAP™, D-CAP2™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-LFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	30A

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>TPS544C25RVFR</b> N/A IC REG BUCK ADJ 30A SYNC 40LQFN	 <b>TPS544C20RVFT</b> N/A IC REG BUCK ADJ 30A SYNC 40LQFN	 <b>TPS544C25EVM-681</b> N/A EVALUATION TPS544C25	 <b>TPS544B25EVM-681</b> N/A EVALUATION TPS544B25
 <b>TPS544C25RVF</b> TI	 <b>TPS544B25RVFT</b> N/A IC REG BUCK ADJ 20A SYNC 40LQFN	 <b>TPS544C24RVFT</b> TI TI QFN	 <b>TPS544C20EVM-634</b> N/A EVAL BOARD FOR TPS544C20

**TPS544C20RVFR** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS544C20RVFR Datenblatt	TPS544C20RVFR-Datenblätter	TPS544C20RVFR PDF	TPS544C20RVFR
TPS544C20RVFR Electronic	TPS544C20RVFR-Komponenten	TPS544C20RVFR-Verteiler	TPS544C20RVFR-Bild	TPS544C20RVFR-Teil
TPS544C20RVFR Preis	TPS544C20RVFR Hersteller	TPS544C20RVFR Bild	TPS544C20RVFR Aktie	TPS544C20RVFR Inventar
TPS544C20RVFR Neu	TPS544C20RVFR Original	TPS544C20RVFR garantiert	TPS544C20RVFR RFQ	TPS544C20RVFR Online bestellen