

  Image may be representation. See specs for product details.	SC2618SKTRT
	Hersteller-Teilenummer: SC2618SKTRT
	Hersteller / Marke: Semtech
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK SOT23-6
	Datenblätter:  SC2618SKTRT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6171 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	SC2618SKTRT
Hersteller	Semtech
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	6171 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 14 V
Topologie	Buck
Synchrongleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 500kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	-
Taktsynchronisation	No

Sie können auch interessiert

sein:  SC2616ML IC SEMTECH SEMTECH QFN	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. SC2616ML.TR SEMTECH SC2616ML.TR SEMTECH	 SC2620SETRT IC SEMTECH SEMTECH SOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. SC2621A SEMTECH SC2621A SEMTECH
 SC2620SETRT Semtech Corporation IC REG BUCK ADJ 2.3A DL 16SOIC	 SC2616MLTRT Semtech Corporation IC REG CTRLR DDR PWR SOL 18MLP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. SC2616ML SEMTECH SC2616ML SEMTECH	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. SC2616MLTR SEMTECH SC2616MLTR SEMTECH

SC2618SKTRT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SC2618SKTRT Datenblatt	SC2618SKTRT-Datenblätter	SC2618SKTRT PDF	Semtech SC2618SKTRT
SC2618SKTRT Electronic	SC2618SKTRT-Komponenten	SC2618SKTRT-Verteiler	SC2618SKTRT-Bild	SC2618SKTRT-Teil
SC2618SKTRT Preis	SC2618SKTRT Hersteller	SC2618SKTRT Bild	SC2618SKTRT Aktie	SC2618SKTRT Inventar
SC2618SKTRT Neu	SC2618SKTRT Original	SC2618SKTRT garantiert	SC2618SKTRT RFQ	SC2618SKTRT Online bestellen