























SC431CSKQTRT

	<p>SEMTECH</p> <p>Part Number: SC431CSKQTRT</p> <p>Výrobce: Semtech</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>Datový list:  SC431</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SC431CSKQTRT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC431CSKQTRT	Výrobce	Semtech
Popis	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	117323 pcs	Datový list	SC431
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.495V
Napětí - Výstup (Max)	30V	Napětí - Vstup	-
Tolerance	±0.5%	teplotní koeficient	-
Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3	Série	-
Typové označení	Shunt	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Typ výstupu	Adjustable
Ostatní jména	SC431CSKQTRTDKR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Hluk - 10 Hz až 10 kHz	-	Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC 30V ±0.5% 150mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	150mA
Proud - Cathode	130µA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Semtech. Máme 117323 kusy Semtech SC431CSKQTRT na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: SC431CS-2.TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CS-1.TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431BVSNT1G Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431AVSNT1G Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK25TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CS-.5 TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431ILPRAG Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC431CSQTRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSK-.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC43-8R2 Popis: FIXED IND 8.2UH 1.4A 132 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC43-6R8 Popis: FIXED IND 6.8UH 1.58A 117 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-25TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz

Související klíčová slova pro SC431CSKQTRT			
Semtech SC431CSKQTRT.	SC431CSKQTRT distributor	SC431CSKQTRT dodavatel	SC431CSKQTRT Cena
SC431CSKQTRT Stáhnout datasheet.	SC431CSKQTRT Datasheet.	SC431CSKQTRT Stock.	koupit SC431CSKQTRT.
Semtech SC431CSKQTRT.	Semtech Corporation SC431CSKQTRT.	SEMTECH ELECTRONICS LTD. SC431CSKQTRT.	