





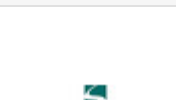

















SC431LCSK-1TRT

	<p>SEMTECH</p> <p>Part Number: SC431LCSK-1TRT</p> <p>Výrobce: Semtech</p> <p>Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3</p> <p>Datový list:  SC431L</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 SC431LCSK-1TRT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC431LCSK-1TRT	Výrobce	Semtech
Popis	IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	146813 pcs	Datový list	SC431L
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.24V
Napětí - Výstup (Max)	16V	Napětí - Vstup	-
Tolerance	±1%	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	SC431LCSK-1DKR	Provozní teplota	0°C ~ 70°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 16V ±1% 100mA SOT-23-3
Proud - Supply	-	Current - Výstup	100mA
Proud - Cathode	100µA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Semtech. Máme 146813 kusy Semtech SC431LCSK-1TRT 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#: SC431CSQTRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSKQTRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LISK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LI5SK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LISK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK25TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LISK-.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431MSKQTRT Popis: IC ADJ SHUNT REGULATOR SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LI5SK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-25TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LISK.25TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431ILPRAG Popis: IC VREF SHUNT ADJ TO92-3	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC431LC5SK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSK-1TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LI5SK.5TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-5	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431CSK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC431LCSK-2TRT Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: Semtech	Dotaz

Související klíčová slova pro SC431LCSK-1TRT			
Semtech SC431LCSK-1TRT.	SC431LCSK-1TRT distributor	SC431LCSK-1TRT dodavatel	SC431LCSK-1TRT Cena
SC431LCSK-1TRT Stáhnout datasheet.	SC431LCSK-1TRT Datasheet.	SC431LCSK-1TRT Stock.	koupit SC431LCSK-1TRT.
Semtech SC431LCSK-1TRT.	Semtech Corporation SC431LCSK-1TRT.	SEMTECH ELECTRONICS LTD. SC431LCSK-1TRT.	