










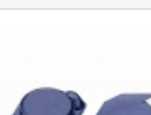









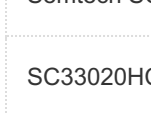


SC33020HCSTRT

	<p>SEMTECH</p> <p>Part Number: SC33020HCSTRT</p> <p>Výrobce: Semtech</p> <p>Popis: IC LOAD SWITCH 2A REV 4CSP</p> <p>Datový list:  SC33020H</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 SC33020HCSTRT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC33020HCSTRT	Výrobce	Semtech
Popis	IC LOAD SWITCH 2A REV 4CSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	294164 pcs	Datový list	SC33020H
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	1.65 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	4-CSP (0.90x0.90)	Série	-
Rds On (typ)	25 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-UFBGA, CSPBGA
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	SC33020HCSTRTR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	On/Off
Typ vstupu	-	Funkce	Slew Rate Controlled
Ochrana proti poruchám	Reverse Current	Proud - výstup (Max)	2A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Semtech. Máme 294164 kusy Semtech SC33020HCSTRT 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#: SC3308F-220 Popis: FIXED IND 22UH 1.64A 230 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC33063ADR2G Popis: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC33001AHCSTRT Popis: 3A LOW VIN ULTRA-LOW RDSON LOAD	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC32B-680 Popis: FIXED IND 68UH 400MA 1.45 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC33001AEVB Popis: EVAL BOARD FOR THE SC33001A	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC3303MLTRT Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 10MLPD	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC32S-7PF20PPM Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 7PF SMD	Výrobci: Seiko Instruments, Inc.	Dotaz
	Část#: SC3302DR2G Popis: IC COMPARATOR QUAD DIFF 14-SOIC	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: SC32B-470 Popis: FIXED IND 47UH 450MA 970 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC33021CSTRT Popis: IC LOAD SWITCH 2A REV 4CSP	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC3308F-101 Popis: FIXED IND 100UH 700MA 840 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC3308F-150 Popis: FIXED IND 15UH 2.1A 150 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC32B-560 Popis: FIXED IND 56UH 430MA 1.25 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC33001AHEVB Popis: EVAL BOARD FOR SC33001AH	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC3308F-100 Popis: FIXED IND 10UH 2.48A 110 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC32B-820 Popis: FIXED IND 82UH 360MA 1.85 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC33001ACSTRT Popis: 3A LOW VIN ULTRA-LOW RDSON LOAD	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC3308F-151 Popis: FIXED IND 150UH 620MA 1.2 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC32S-12.5PF20PPM Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 12.5PF SMD	Výrobci: Seiko Instruments, Inc.	Dotaz
	Část#: SC3308F-102 Popis: FIXED IND 1MH 180MA 8.4 OHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro SC33020HCSTRT			
Semtech SC33020HCSTRT.	SC33020HCSTRT distributor	SC33020HCSTRT dodavatel	SC33020HCSTRT Cena
SC33020HCSTRT Stáhnout datasheet.	SC33020HCSTRT Datasheet.	SC33020HCSTRT Stock.	koupit SC33020HCSTRT.
Semtech SC33020HCSTRT.	Semtech Corporation SC33020HCSTRT.	SEMTECH ELECTRONICS LTD. SC33020HCSTRT.	