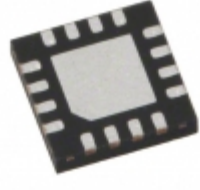







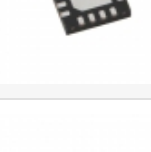
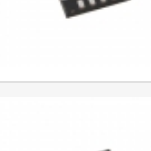









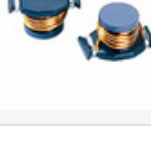

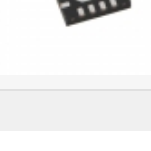
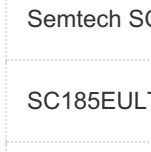


SC185EULTRT

	 Part Number: SC185EULTRT Výrobce: Semtech Popis: IC REG BUCK 1.2V 4A SYNC 16MLPQ Datový list:  SC185	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit SC185EULTRT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC185EULTRT	Výrobce	Semtech
Popis	IC REG BUCK 1.2V 4A SYNC 16MLPQ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	67183 pcs	Datový list	SC185
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	2.9V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-MLPQ-UT (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-UFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	SC185EULTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	1.5MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.2V 1 Output 4A 16-UFQFN Exposed Pad	Current - Výstup	4A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Semtech. Máme 67183 kusy Semtech SC185EULTRT 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#: SC1813FH-4R7 Popis: FIXED IND 4.7UH 2.7A 54 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC1813FH-6R8 Popis: FIXED IND 6.8UH 2.2A 80 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC1894-EVK1500 Popis: EVK RFPAL 1400-1800 MHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: SC185HULTRT Popis: IC REG BUCK 1.5V 4A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC1813FH-R47 Popis: FIXED IND 470NH 8A 9.5 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC185JULTRT Popis: IC REG BUCK 1.8V 4A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC185QULTRT Popis: IC REG BUCK 3.3V 4A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC183CULTRT Popis: IC REG BUCK PROG 2A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC186ULTRT Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG 4A 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC1813FH-R33 Popis: FIXED IND 330NH 10A 5.2 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC1894-EVK1900 Popis: EVK RFPAL 1800-2200 MHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: SC185LULTRT Popis: IC REG BUCK 2.5V 4A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC187ULTRT Popis: IC REG BUCK PROG 4A SYNC 16MLPD	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC1889A-00B00E Popis: IC RF AMP 698MHZ-2.8GHZ 64QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: SC1813FH-R18 Popis: FIXED IND 180NH 11.2A 4.5 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC1813FH-680 Popis: FIXED IND 68UH 660MA 730 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC1889A-00B00 Popis: IC RF AMP 698MHZ-2.8GHZ 64QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: SC1813FH-R56 Popis: FIXED IND 560NH 7A 10 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC182ULTRT Popis: IC REG BUCK SYNC SD 8MLPD	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC185BULTRT Popis: IC REG BUCK 1V 4A SYNC 16MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz

Související klíčová slova pro SC185EULTRT

Semtech SC185EULTRT.	SC185EULTRT distributor	SC185EULTRT dodavatel	SC185EULTRT Cena
SC185EULTRT Stáhnout datasheet.	SC185EULTRT Datasheet.	SC185EULTRT Stock.	koupit SC185EULTRT.
Semtech SC185EULTRT.	Semtech Corporation SC185EULTRT.	SEMTECH ELECTRONICS LTD. SC185EULTRT.	