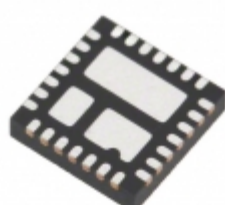













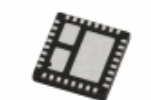

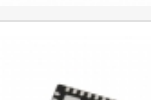








SC414MLTRT

	 Part Number: SC414MLTRT Výrobce: Semtech Popis: IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 28MLPQ Datový list:  SC414/SC424	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 SC414MLTRT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	SC414MLTRT	Výrobce	Semtech
Popis	IC REG DL BCK/LINEAR SYNC 28MLPQ	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33273 pcs	Datový list	SC414/SC424
Kategorie	Integrované obvody (IC)	w / Školitel	No
w / Sequencer	No	w / LED Driver	No
Napětí / proud - Výstup 3 -		Napětí / proud - Výstup 2	5V, 150mA
Napětí / proud - Výstup 1 Adj, 6A		Napětí - Supply	3V ~ 28V
topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1)	Dodavatel zařízení Package	28-MLPQ (4x4)
Série	SmartDrive™	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	SC414MLTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet výstupů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frekvence - Přepínání	1MHz	Detailní popis	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 28-MLPQ (4x4)

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Semtech. Máme 33273 kusy Semtech SC414MLTRT 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#: SC416R Popis: AUDIO PIEZO IND 4-16V PNL MNT	Výrobci: Mallory Sonalert Products	Dotaz
	Část#: SC414MF-390 Popis: FIXED IND 39UH 440MA 1.19 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC414MF-5R6 Popis: FIXED IND 5.6UH 1.3A 188 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC4150LISTRT Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC4201IMSTRT Popis: IC REG CTRLR BUCK 8MSOP	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC4150HIS-4TRT Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC414MF-680 Popis: FIXED IND 68UH 350MA 1.85 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC414MF-330 Popis: FIXED IND 33UH 520MA 905 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC418ULTRT Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 20MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC414MF-3R3 Popis: FIXED IND 3.3UH 1.55A 137 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC417MLTRT Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 32MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC414MF-4R7 Popis: FIXED IND 4.7UH 1.4A 154 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC417MLTRC Popis: IC REG DL BUCK/LINEAR 32MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC414MF-560 Popis: FIXED IND 56UH 380MA 1.48 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC414MF-6R8 Popis: FIXED IND 6.8UH 1.2A 220 MOHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC414MF-8R6 Popis: FIXED IND 8.6UH 1A 258 MOHM SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC4150HISTR Popis: IC CTRLR HOT SWAP NEG VOLT 8SOIC	Výrobci: Semtech	Dotaz
	Část#: SC416 Popis: AUDIO PIEZO IND 4-16V PNL MNT	Výrobci: Mallory Sonalert Products	Dotaz
	Část#: SC414MF-470 Popis: FIXED IND 47UH 400MA 1.32 OHM	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: SC419ULTRT Popis: IC REG CTRLR BUCK 20MLPQ	Výrobci: Semtech	Dotaz

Související klíčová slova pro SC414MLTRT

Semtech SC414MLTRT.	SC414MLTRT distributor	SC414MLTRT dodavatel	SC414MLTRT Cena
SC414MLTRT Stáhnout datasheet.	SC414MLTRT Datasheet.	SC414MLTRT Stock.	koupit SC414MLTRT.
Semtech SC414MLTRT.	Semtech Corporation SC414MLTRT.	SEMTECH ELECTRONICS LTD. SC414MLTRT.	