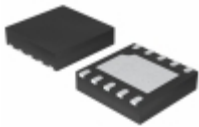
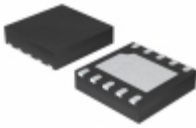
	SC173AMLTRT
	codice articolo del costruttore: SC173AMLTRT Costruttore / Marca: Semtech Parte della descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10MLPD Specifiche:  SC173AMLTRT.pdf Stato di RoHS: Senza piombo / RoHS conforme Condizione di scorta: New original, 3245 pcs Stock Available. Nave da: Hong Kong Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

specificazioni	
Modello di prodotti	SC173AMLTRT
fabbricante	Semtech
Descrizione	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10MLPD
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Regolatori di tensione -
Stato parte	3245 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	0.75V
Tensione - uscita (max)	5.23V
Tensione - Ingresso (min)	3V
Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	10-MLPD (3x3)
Serie	EcoSpeed®
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	10-VFDFN Exposed Pad
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	200kHz ~ 1MHz
Corrente - Uscita	3A

Potresti essere anche interessato:

 SC173AMLTRT IC SEMTECH SEMTECH QFN	 SC174AMLTRT Semtech Corporation IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 10MLPD	 SC170H045A5R IR SC170H045A5R IR	 SC174A LITTON SC174A LITTON
 SC1704-6R8 Bel FIXED IND 6.8UH 880MA 320 MOHM	 SC173A SEMTELH SEMTELH QFN	 SC174MLTRT IC SEMTECHCORPORATION SEMTECHCORPORATION DFN10	 SC172MLTRT Semtech Corporation IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 10MLPD

SC173AMLTRT Parola chiave correlata

Di Più

SC173AMLTRT Semtech	Scheda tecnica SC173AMLTRT	Schede tecniche SC173AMLTRT	SC173AMLTRT PDF	Semtech SC173AMLTRT
SC173AMLTRT elettronico	Componenti SC173AMLTRT	Distributore SC173AMLTRT	Immagine SC173AMLTRT	SC173AMLTRT Part
SC173AMLTRT Prezzo	SC173AMLTRT Produttore	Immagine SC173AMLTRT	Stock SC173AMLTRT	Inventario SC173AMLTRT
SC173AMLTRT Nuovo	SC173AMLTRT Originale	SC173AMLTRT garantito	SC173AMLTRT RFQ	SC173AMLTRT Ordina online