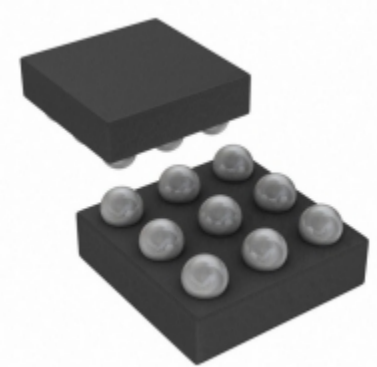


FAN48619UC50X	
Numero di parte	FAN48619UC50X
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP
quantità disponibile	595 pcs in stock
Schede tecniche	FAN48619UC50X.pdf
FAN48619UC50X Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di FAN48619UC50X			
codice articolo del costruttore	FAN48619UC50X	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP
Pacchetto / caso	Cut Tape (CT)	quantità disponibile	595
Tensione - Uscita (min / fissa)	5V	Tensione - uscita (max)	-
Tensione - Ingresso (min)	2.7V	Tensione - Ingresso (max)	4.5V
Topologia	Boost	raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	9-WLCSP (1.21x1.21)	Serie	TinyBoost®
imballaggio	Cut Tape (CT)	Contenitore / involucro	9-UFBGA, WLCSP
Tipo di uscita	Fixed	Configurazione di uscita	Positive
Altri nomi	FAN48619UC50XCT	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di uscite	1	Tipo montaggio	Surface Mount
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)	Produttore tempi di consegna standard	8 Weeks
Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funzione	Step-Up
Frequenza - commutazione	2.3MHz	Descrizione dettagliata	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1A 9-UFBGA, WLCSP
Corrente - Uscita	1A		

FAN48619UC50X 595 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova FAN48619UC50X Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina FAN48619UC50X con garanzia e garanzia. RFQ FAN48619UC50X: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per FAN48619UC50X				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	FAN48610UC50X	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP	N/A	262 pcs
	FAN48623UC36FX	3MHZ 2.5A TINYBOOST	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC315X	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	FAN48630BUC33X	IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	670 pcs
	FAN48617UC50X	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC33X	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48614BUC50X	IC REG BOOST 5V SYNC 9WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	669 pcs
	FAN48630BUC315X	IC REG BOOST PROG 1.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48618BUC53X	1.2A / 5.25V BOOST REGULATOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC50GX	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48610UC50X	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP	Fairchild/ON Semiconductor	262 pcs
	FAN48611UC53X	3 MHZ FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS T	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC50X	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC32JX	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48630BUC31JX	IC REG BOOST PRGM 1.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25550 pcs
	FAN48610BUC50X	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	11965 pcs
	FAN48610BUC45X	3 MHZ 1A FIXED OUTPUT SYNCHRONOU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	200 pcs
	FAN48615UC08X	FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS TINYBOO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48623UC35X	IC REG BOOST PROG 2.5A 16WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	FAN48615UC11X	FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS TINYBOO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Azione FAN48619UC50X	Prezzo FAN48619UC50X	Elettronica FAN48619UC50X	Componenti FAN48619UC50X
Inventario FAN48619UC50X	FAN48619UC50X Digikey	Fornitore FAN48619UC50X	Ordina FAN48619UC50X online
Inchiesta FAN48619UC50X	Immagine FAN48619UC50X	Immagine FAN48619UC50X	FAN48619UC50X PDF
Datasheet FAN48619UC50X	Scarica la scheda tecnica FAN48619UC50X	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.