


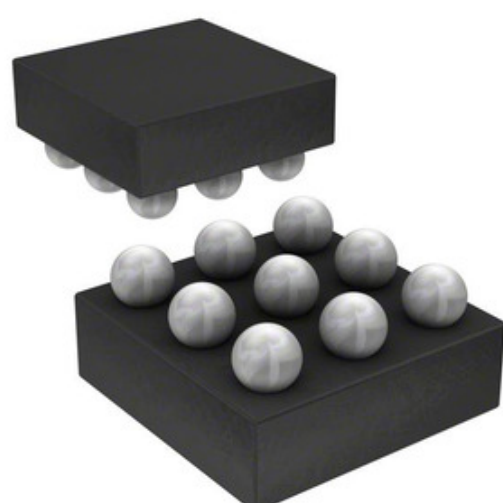


FAN48610BUC50X

Număr parc:	FAN48610BUC50X
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP
Foi de date:	PDF FAN48610BUC50X.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Semiconductor



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

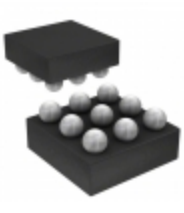
Specificațiile FAN48610BUC50X

NUMĂR PARC	FAN48610BUC50X
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF FAN48610BUC50X.pdf
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	5V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	-
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	2.5V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	4.5V
TOPOLOGIE	Boost
REDRESOR SINCRON	Yes
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	9-WLCSP (1.21x1.21)
SERIE	TinyBoost®
AMBALARE	Cut Tape (CT)
PACHET / CAZ	9-UFPGA, WLCSP
TIPUL DE IEȘIRE	Fixed
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
ALTE NUME	FAN48610BUC50XCT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	2 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCȚIE	Step-Up
FRECVENȚĂ - COMUTARE	2.5MHz
DESCRIERE DETALIATA	Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 1A (Switch) 9-UFPGA, WLCSP
CURRENT - IEȘIRE	1A (Switch)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	FAN48610

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X	Distribuitor FAN48610BUC50X	Furnizor FAN48610BUC50X
Pret FAN48610BUC50X	Poze FAN48610BUC50X	Imagine FAN48610BUC50X
Fisa de date PDF FAN48610BUC50X	Fișă de date pentru descărcare FAN48610BUC50X	Fisa de date FAN48610BUC50X
Stocul FAN48610BUC50X	Cumpărați FAN48610BUC50X	Cumpără AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X	ON Semiconductor FAN48610BUC50X	Aptina / ON Semiconductor FAN48610BUC50X
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN48610BUC50X

produse asemanatoare

 <p>FAN48610BUC45X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: 3 MHz 1A FIXED OUTPUT SYNCHRONOU In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4860UC5X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BST 5V 0.93A SYNC 6WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4860UMP5X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 5V 0.93A SYNC 6UMLP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN48610UC50X Producători: Fairchild/ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP In stoc: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN4860UC54X Producători: Fairchild/ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 5.4V 1A SYNC 6WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN48615UC08X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS TINYBOO In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN48614BUC50X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 5V SYNC 9WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN48610BUC33X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 3.3V 1A SYNC 9WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN48617UC50X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 5V 1A SYNC 9WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN48615UC11X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS TINYBOO In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>FAN48611UC53X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: 3 MHz FIXED OUTPUT SYNCHRONOUS T In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>FAN4860UC33X Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC REG BOOST 3.3V 0.65A 6WLCSP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>