

S-8355Q57MC-0XQT2U

Numero di parte:

S-8355Q57MC-0XQT2U

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BOOST SOT23-5

Schede tecniche:

 S-8355Q57MC-0XQT2U.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


 RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di S-8355Q57MC-0XQT2U

NUMERO DI PARTE	S-8355Q57MC-0XQT2U
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-8355Q57MC-0XQT2U.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	0.9 V ~ 10 V
TOPOLOGIA	Boost
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	1
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	600kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	85%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC SOT-23-5
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable
CLOCK SYNC	No

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-8355Q57MC-0XQT2U	Distributore S-8355Q57MC-0XQT2U	S-8355Q57MC-0XQT2U Fornitore
S-8355Q57MC-0XQT2U Prezzo	Immagini S-8355Q57MC-0XQT2U	Immagine S-8355Q57MC-0XQT2U
S-8355Q57MC-0XQT2U PDF Scheda dati	S-8355Q57MC-0XQT2U Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-8355Q57MC-0XQT2U
Stock S-8355Q57MC-0XQT2U	Acquista S-8355Q57MC-0XQT2U	Acquista SII Semiconductor Corporation S-8355Q57MC-0XQT2U
SII Semiconductor Corporation S-8355Q57MC-0XQT2U	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8355Q57MC-0XQT2U		

prodotti correlati

 <p>S-8356K30MC-NEPT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8355Q60MC-OXTT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8356K30MC-NEPT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8356K18MC-NEDT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8355Q51MC-0XKT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8356K18MC-NEDT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8355Q50BD-0XJ-TFG Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 6SNB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8355Q60MC-OXTT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8355Q45MC-0XET2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8355Q50MC-0XJT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8355Q50MC-0XJT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8355Q51MC-0XKT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>