

S-8358F26MC-MKLT2G

Numero di parte:

S-8358F26MC-MKLT2G

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BOOST SOT23-5

Schede tecniche:


[S-8358F26MC-MKLT2G.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-8358F26MC-MKLT2G

NUMERO DI PARTE	S-8358F26MC-MKLT2G
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-8358F26MC-MKLT2G.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)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	300kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	78%
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-8358F26MC-MKLT2G	Distributore S-8358F26MC-MKLT2G	S-8358F26MC-MKLT2G Fornitore
S-8358F26MC-MKLT2G Prezzo	Immagini S-8358F26MC-MKLT2G	Immagine S-8358F26MC-MKLT2G
S-8358F26MC-MKLT2G PDF Scheda dati	S-8358F26MC-MKLT2G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-8358F26MC-MKLT2G
Stock S-8358F26MC-MKLT2G	Acquista S-8358F26MC-MKLT2G	Acquista SII Semiconductor Corporation S-8358F26MC-MKLT2G
SII Semiconductor Corporation S-8358F26MC-MKLT2G	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8358F26MC-MKLT2G		

prodotti correlati

 <p>S-8358F33MC-MKST2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358F30MC-MKPT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8358F30MC-MKPT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358E50MC-NTJT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8358F26MC-MKLT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358E15MC-NSAT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8358B60UA-NRTT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358E20MC-NSFT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8358E20MC-NSFT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358E50MC-NTJT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-8358F27MC-MKMT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-8358F27MC-MKMT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>