

S-8337ACBB-P8T1G

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

S-8337ACBB-P8T1G

SII Semiconductor Corporation

IC REG CTRLR BOOST 8SON

 S-8337ACBB-P8T1G.pdf

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Specifiche di S-8337ACBB-P8T1G

NUMERO DI PARTE	S-8337ACBB-P8T1G
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST 8SON
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-8337ACBB-P8T1G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.8 V ~ 6 V
TOPOLOGIA	Boost
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SON (A) (2.9x2.8)
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SMD, Flat Lead
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	257.4kHz ~ 1.134MHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	89%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC Controller IC 8-SON (A) (2.9x2.8)
FUNZIONI DI CONTROLLO	Current Limit, Enable, Frequency Control
CLOCK SYNC	No

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-8337ACBB-P8T1G	Distributore S-8337ACBB-P8T1G	S-8337ACBB-P8T1G Fornitore
S-8337ACBB-P8T1G Prezzo	Immagini S-8337ACBB-P8T1G	Immagine S-8337ACBB-P8T1G
S-8337ACBB-P8T1G PDF Scheda dati	S-8337ACBB-P8T1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-8337ACBB-P8T1G
Stock S-8337ACBB-P8T1G	Acquista S-8337ACBB-P8T1G	Acquista SII Semiconductor Corporation S-8337ACBB-P8T1G
SII Semiconductor Corporation S-8337ACBB-P8T1G	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-8337ACBB-P8T1G		

prodotti correlati

 <p>S-8337ACAB-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACBA-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8337ACAB-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACCA-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8337ACCB-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACBA-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8337ACAC-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACBB-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8337ACBC-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACBC-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>S-8337ACCA-T8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>S-8337ACAC-P8T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG CTRLR BOOST 8SON disponibile: Out stock RFQ</p>