


S-1701Q2515-M5T1G

Numero di parte:	S-1701Q2515-M5T1G
Costruttore / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrizione del prodotto	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5
Schede tecniche:	PDF S-1701Q2515-M5T1G.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-1701Q2515-M5T1G

NUMERO DI PARTE	S-1701Q2515-M5T1G
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF S-1701Q2515-M5T1G.pdf
TENSIONE - USCITA	2.5V
TENSIONE - INGRESSO	2 V ~ 6.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- Converter, Battery Powered Devices Voltage Regulator IC 1 Output SOT-23-5
APPLICAZIONI	Converter, Battery Powered Devices

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-1701Q2515-M5T1G	Distributore S-1701Q2515-M5T1G	S-1701Q2515-M5T1G Fornitore
S-1701Q2515-M5T1G Prezzo	Immagini S-1701Q2515-M5T1G	Immagine S-1701Q2515-M5T1G
S-1701Q2515-M5T1G PDF Scheda dati	S-1701Q2515-M5T1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-1701Q2515-M5T1G
Stock S-1701Q2515-M5T1G	Acquista S-1701Q2515-M5T1G	Acquista SII Semiconductor Corporation S-1701Q2515-M5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701Q2515-M5T1G	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1701Q2515-M5T1G		

prodotti correlati

 <p>S-1701Q2515-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701P5015-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701Q2715-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701Q1515-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701Q1515-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.5V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701Q1815-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701Q3227-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.2V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701Q3015-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701Q2715-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.7V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701Q1815-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701Q3015-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701P5015-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>