

S-1701V3026-M5T1G

Numero di parte:

S-1701V3026-M5T1G

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5

Schede tecniche:

 S-1701V3026-M5T1G.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

Specifiche di S-1701V3026-M5T1G

NUMERO DI PARTE	S-1701V3026-M5T1G
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-1701V3026-M5T1G.pdf
TENSIONE - USCITA	3V
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-1701V3026-M5T1G	Distributore S-1701V3026-M5T1G	S-1701V3026-M5T1G Fornitore
S-1701V3026-M5T1G Prezzo	Immagini S-1701V3026-M5T1G	Immagine S-1701V3026-M5T1G
S-1701V3026-M5T1G PDF Scheda dati	S-1701V3026-M5T1G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-1701V3026-M5T1G
Stock S-1701V3026-M5T1G	Acquista S-1701V3026-M5T1G	Acquista SII Semiconductor Corporation S-1701V3026-M5T1G
SII Semiconductor Corporation S-1701V3026-M5T1G	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1701V3026-M5T1G		

prodotti correlati

 <p>S-1701V2522-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V3227-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.2V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701V3326-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V3326-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701V3025-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V3025-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701V3325-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V3024-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701V3327-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.3V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V2522-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-1701V3024-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-1701V3026-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 3.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>