

S-1701U5043-U5T1G

Numero di parte:

S-1701U5043-U5T1G

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation


Descrizione del prodotto

IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5

Schede tecniche:

 S-1701U5043-U5T1G.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-1701U5043-U5T1G

| | |
|-----------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | S-1701U5043-U5T1G |
| FABBRICANTE | SII Semiconductor Corporation |
| DESCRIZIONE | IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  S-1701U5043-U5T1G.pdf |
| TENSIONE - USCITA | 5V |
| TENSIONE - INGRESSO | 2 V ~ 6.5 V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | SOT-89-5 |
| SERIE | - |
| IMBALLAGGIO | Tape & Reel (TR) |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | SOT-89-5/6 |
| 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-89-5 |
| APPLICAZIONI | Converter, Battery Powered Devices |

Tag correlati

| | | |
|---|---|--|
| SII Semiconductor Corporation S-1701U5043-U5T1G | Distributore S-1701U5043-U5T1G | S-1701U5043-U5T1G Fornitore |
| S-1701U5043-U5T1G Prezzo | Immagini S-1701U5043-U5T1G | Immagine S-1701U5043-U5T1G |
| S-1701U5043-U5T1G PDF Scheda dati | S-1701U5043-U5T1G Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica S-1701U5043-U5T1G |
| Stock S-1701U5043-U5T1G | Acquista S-1701U5043-U5T1G | Acquista SII Semiconductor Corporation S-1701U5043-U5T1G |
| SII Semiconductor Corporation S-1701U5043-U5T1G | SII Semiconductor Corporation Fornitore | Distributore SII Semiconductor Corporation |
| SII Semiconductor Corporation S-1701U5043-U5T1G | | |

prodotti correlati

| | |
|--|---|
|  <p>S-1701U5042-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701V2520-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-1701V2521-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701U5043-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-1701U5040-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701V2521-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-1701V2520-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 2.5V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701U5042-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-1701V1815-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701U5041-U5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT89-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>S-1701V1815-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 1.8V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>S-1701U5041-M5T1G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC DETECT/REG 400MA 5.0V SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |