

S-816A34AMC-BAJT2U

Numero di parte:

S-816A34AMC-BAJT2U

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5

Schede tecniche:

 S-816A34AMC-BAJT2U.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-816A34AMC-BAJT2U

NUMERO DI PARTE	S-816A34AMC-BAJT2U
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 S-816A34AMC-BAJT2U.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.1V @ 100mA (Typ)
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	3.4V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	16V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	S-816
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	1662-1976-6
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DEI REGOLATORI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.4V 1A SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	40µA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
CORRENTE - USCITA	1A
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable

Tag correlati

SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U	Distributore S-816A34AMC-BAJT2U	S-816A34AMC-BAJT2U Fornitore
S-816A34AMC-BAJT2U Prezzo	Immagini S-816A34AMC-BAJT2U	Immagine S-816A34AMC-BAJT2U
S-816A34AMC-BAJT2U PDF Scheda dati	S-816A34AMC-BAJT2U Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica S-816A34AMC-BAJT2U
Stock S-816A34AMC-BAJT2U	Acquista S-816A34AMC-BAJT2U	Acquista SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U
SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U	SII Semiconductor Corporation Fornitore	Distributore SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-816A34AMC-BAJT2U		

prodotti correlati

 <p>S-816A36AMC-BALT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A34AMC-BAIT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A35AMC-BAKT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A32AMC-BAHT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A32AMC-BAHT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A33AMC-BAIT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A35AMC-BAKT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A34AMC-BAJT2G Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A33AMC-BAIT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A36AMC-BALT2U Produttori: SII Semiconductor Corporation Descrizione: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>