

## S-816A33AMC-BAIT2U

Numero di parte:

S-816A33AMC-BAIT2U

Costruttore / Marca:

SII Semiconductor Corporation

Descrizione del prodotto

IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5

Schede tecniche:

[PDF S-816A33AMC-BAIT2U.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-816A33AMC-BAIT2U

NUMERO DI PARTE	S-816A33AMC-BAIT2U
FABBRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF S-816A33AMC-BAIT2U.pdf</a>
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.1V @ 100mA (Typ)
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	3.3V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	16V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SERIE	S-816
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	1662-2677-1
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 3.3V 1A SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	40µA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	1µA
CORRENTE - USCITA	1A
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable

## Tag correlati

<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">Distributore S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">S-816A33AMC-BAIT2U Fornitore</a>
<a href="#">S-816A33AMC-BAIT2U Prezzo</a>	<a href="#">Immagini S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">Immagine S-816A33AMC-BAIT2U</a>
<a href="#">S-816A33AMC-BAIT2U PDF Scheda dati</a>	<a href="#">S-816A33AMC-BAIT2U Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica S-816A33AMC-BAIT2U</a>
<a href="#">Stock S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">Acquista S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">Acquista SII Semiconductor Corporation S-816A33AMC-BAIT2U</a>
<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-816A33AMC-BAIT2U</a>	<a href="#">SII Semiconductor Corporation Fornitore</a>	<a href="#">Distributore SII Semiconductor Corporation</a>
<a href="#">SII Semiconductor Corporation S-816A33AMC-BAIT2U</a>		

## prodotti correlati

 <p><b>S-816A31AMC-BAGT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A35AMC-BAKT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A31AMC-BAGT2U</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.1V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A35AMC-BAKT2U</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A33AMC-BAIT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A30AMC-BAFT2U</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A36AMC-BALT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A34AMC-BAIT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A32AMC-BAHT2U</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A32AMC-BAHT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.2V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-816A34AMC-BAJT2U</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5            disponibile: 79 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-816A34AMC-BAJT2G</b>            Produttori: SII Semiconductor Corporation            Descrizione: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5            disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>