




S-812C46AMC-C3AT2G

fabricante Numero di parte:	S-812C46AMC-C3AT2G
Produttore / Marca	SII Semiconductor Corporation
Parte della descrizione:	IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT23-5
Schede tecniche:	S-812C46AMC-C3AT2G.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 62900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

S-812C46AMC-C3AT2G 100% nuovi pezzi originali 62900 in magazzino, trova il prezzo S-812C46AMC-C3AT2G, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista S-812C46AMC-C3AT2G SII Semiconductor Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ S-812C46AMC-C3AT2G: Info@IC-Components.com







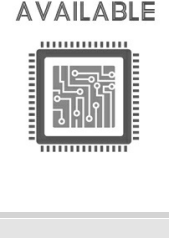

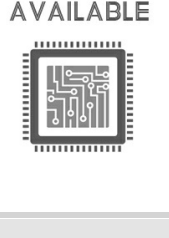





















Le specifiche di S-812C46AMC-C3AT2G

Numero di parte	S-812C46AMC-C3AT2G	Produttore / Marca	SII Semiconductor Corporation
Serie	S-812C	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	SC-74A, SOT-753	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	SOT-23-5
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 4.6V 65mA SOT-23-5
Tensione - Ingresso (max)	16V	Tipo di uscita	Fixed
Corrente - Alimentazione (max)	2.1µA	Corrente - Uscita	65mA
Configurazione di uscita	Positive	Funzioni di controllo	-
Tensione - Uscita (min / fissa)	4.6V	Tensione - uscita (max)	-
Numero dei regolatori	1	Corrente - Quiescente (Iq)	500nA
Interruzione di tensione (max)	0.27V @ 10mA	PSRR	-
Funzioni di protezione	-	Quantità di magazzino	62900 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-lineare	Descrizione	IC REG LINEAR 4.6V 65MA SOT23-5
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con S-812C46AMC-C3AT2G

SII Semiconductor Corporation S-812C46AMC-C3AT2G	Parte S-812C46AMC-C3AT2G	Prezzo S-812C46AMC-C3AT2G	Distributore S-812C46AMC-C3AT2G
Fornitore S-812C46AMC-C3AT2G	Ordine online S-812C46AMC-C3AT2G	Azione S-812C46AMC-C3AT2G	Inventario S-812C46AMC-C3AT2G
Immagine S-812C46AMC-C3AT2G	S-812C46AMC-C3AT2G pdf	Richiesta S-812C46AMC-C3AT2G	Immagine S-812C46AMC-C3AT2G
Scheda tecnica S-812C46AMC-C3AT2G pdf	Scarica la scheda tecnica S-812C46AMC-C3AT2G	Datasheet S-812C46AMC-C3AT2G	Scheda tecnica S-812C46AMC-C3AT2G
Seiko Instruments S-812C46AMC-C3AT2G	Seiko Instruments, Inc. S-812C46AMC-C3AT2G	Produttore SII Semiconductor Corporation	SII Semiconductor Corporation S-812C46AMC-C3AT2G

Potresti essere anche interessato:

 <p>S-812C50BMC-C5ET2U Descrizione: IC REG LINEAR 5V 75MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C40AUC-C2UT2U Descrizione: S-812C40AUC-C2UT2U SII SOT-89 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50AUA-C3E-T2 Descrizione: S-812C50AUA-C3E-T2 SEIKO SOT-89 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C46AMC-C3A-T2 Descrizione: S-812C46AMC-C3A-T2 SOT23-5 Produttori: Original Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50BUC-C5E-T2 Descrizione: S-812C50BUC-C5E-T2 SEIKO SOT89-5 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C45AUA-C2ZT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.5V 65MA SOT89-3 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50AY-Z-G Descrizione: S-812C50AY-Z-G SEIKO TO-92 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C41BMC-C4VT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.1V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C48AMC Descrizione: S-812C48AMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>S-812C43AMC-C2XT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.3V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C45BPI-C4ZTFG Descrizione: S-812C45BPI-C4ZTFG SII SOT23-6 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C45BMC-C4ZT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.5V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>S-812C47AUA-C3BT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.7V 65MA SOT89-3 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C40BMC-C4UT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C43BMC-C4X-T2 Descrizione: S-812C43BMC-C4X-T2 SEIKO SOT-153 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>S-812C50BPI-C5ETFG Descrizione: IC REG LINEAR 5V 75MA SNT6A Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C50BMC-C5ET2G Descrizione: IC REG LINEAR 5V 75MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C48AMC-C3CT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.8V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50AUA-C3E-T2G Descrizione: S-812C50AUA-C3E-T2G SEIKO SOT-89 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C45AMC-C2ZT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.5V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50AUA--C3ET2G Descrizione: S-812C50AUA--C3ET2G SEIKO SOT-89 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50AMC-C3ET2 Descrizione: S-812C50AMC-C3ET2 SEIKO SOT153 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C50AMC-C3ET2G Descrizione: IC REG LINEAR 5V 75MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C43BMC Descrizione: S-812C43BMC SEIKO SOT-153SOT23-5 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>S-812C45AMC-C2Z-T2G Descrizione: S-812C45AMC-C2Z-T2G SII SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C40EUA-C5QT2G Descrizione: S-812C40EUA-C5QT2G SEIKO SOT-89 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C43BMC-C4XT2G Descrizione: IC REG LINEAR 4.3V 65MA SOT23-5 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>S-812C45BPI-C4ZTFG Descrizione: IC REG LINEAR 4.5V 65MA SNT6A Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>S-812C50BUC-C5E-T2G Descrizione: S-812C50BUC-C5E-T2G SEIKO SOT89-5 Produttori: SEIKO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 49000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>S-812C50AUA-C3ET2G Descrizione: IC REG LINEAR 5V 75MA SOT89-3 Produttori: SII Semiconductor Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 34400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong