


S-1206B18-M3T1U

Număr parc:	S-1206B18-M3T1U
Producator / Marca:	SII Semiconductor Corporation
Descrierea produsului	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
Foi de date:	PDF S-1206B18-M3T1U.pdf
Statutul RoHS	 Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile S-1206B18-M3T1U

NUMĂR PARC	S-1206B18-M3T1U
PRODUCĂTOR	SII Semiconductor Corporation
DESCRIERE	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF S-1206B18-M3T1U.pdf
DROPOUT DE TENSIUNE (MAX)	0.5V @ 100mA
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	1.8V
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	-
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	6.5V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	SOT-23-3
SERIE	S-1206
CARACTERISTICI DE PROTECȚIE	Over Current
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	-
TIPUL DE IEȘIRE	Fixed
CONFIGURAREA IEȘIRII	Positive
ALTE NUME	1662-1438-2 S-1206B18-M3T1U-ND
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂRUL AUTORITĂȚILOR DE REGLEMENTARE	1
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	20 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA SOT-23-3
CURRENT - QUIESCENT (IQ)	1.5µA
CURRENT - IEȘIRE	250mA
CARACTERISTICI DE CONTROL	-

Etichete asemănătoare

SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	Distribuitor S-1206B18-M3T1U	Furnizor S-1206B18-M3T1U
Pret S-1206B18-M3T1U	Poze S-1206B18-M3T1U	Imagine S-1206B18-M3T1U
Fisa de date PDF S-1206B18-M3T1U	Fișă de date pentru descărcare S-1206B18-M3T1U	Fisa de date S-1206B18-M3T1U
Stocul S-1206B18-M3T1U	Cumpărați S-1206B18-M3T1U	Cumpără SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	Furnizor SII Semiconductor Corporation	Distribuitor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U		

produse asemanatoare

 <p>S-1206B17-M3T1U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B17-M3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1206B18-M3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B18-U3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1206B18-U3T1U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B19-U3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT89-3 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1206B17-U3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B19-M3T1G Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1206B19-M3T1U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B19-I6T2U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SNT6A In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>S-1206B18-I6T2U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SNT6A In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>S-1206B17-U3T1U Producători: SII Semiconductor Corporation Descriere: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 In stoc: Out stock RFQ</p>