




S-1206B18-M3T1U

Cikkszám:	S-1206B18-M3T1U
Gyártó / Márka:	SII Semiconductor Corporation
Termékleírás	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
Adatlapokat:	 S-1206B18-M3T1U.pdf
RoHS állapot	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.

Az S-1206B18-M3T1U specifikációi

CIKKSZÁM	S-1206B18-M3T1U
GYÁRTÓ	SII Semiconductor Corporation
LEÍRÁS	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 S-1206B18-M3T1U.pdf
FESZÜLTÉGKIESÉS (MAX.)	0.5V @ 100mA
FESZÜLTÉG - KIMENET (MIN / FIX)	1.8V
FESZÜLTÉG - KIMENET (MAX.)	-
FESZÜLTÉG - BEMENET (MAX)	6.5V
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	SOT-23-3
SOROZAT	S-1206
VÉDELMI JELLEMZŐK	Over Current
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	-
KIMENETI TÍPUS	Fixed
KIMENETI KONFIGURÁCIÓ	Positive
MÁS NEVEK	1662-1438-2 S-1206B18-M3T1U-ND
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C (TA)
SZABÁLYOZÓK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	20 Weeks
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
RÉSZLETES LEÍRÁS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA SOT-23-3
JELENLÉGI - NYUGALMI (IQ)	1.5µA
AKTUÁLIS - KIMENET	250mA
VEZÉRLÉSI FUNKCIÓK	-

Kapcsolódó címkék

SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	S-1206B18-M3T1U Forgalmazó	S-1206B18-M3T1U szállító
S-1206B18-M3T1U ár	S-1206B18-M3T1U képek	S-1206B18-M3T1U kép
S-1206B18-M3T1U PDF adatlap	S-1206B18-M3T1U Adatlap letöltése	S-1206B18-M3T1U adatlap
S-1206B18-M3T1U készlet	Vásároljon S-1206B18-M3T1U-et	Vásároljon SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U-et
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	SII Semiconductor Corporation szállító	SII Semiconductor Corporation Forgalmazó
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U		

Kapcsolódó termékek

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