


## S-1206B18-M3T1U

Parça Numarası:	S-1206B18-M3T1U
İmalatçı / Marka:	SII Semiconductor Corporation
Ürün Açıklaması:	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
Veri sayfaları:	<a href="#">PDF S-1206B18-M3T1U.pdf</a>
RoHS Durumu:	 Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Gemiden:	Hong Kong
Sevkiyat yolu:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

TEKLIF TALEBİ

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

## S-1206B18-M3T1U'ün Özellikleri

PARÇA NUMARASI	S-1206B18-M3T1U
ÜRETİCİ FIRMA	SII Semiconductor Corporation
AÇIKLAMA	IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3
KURŞUNSUZ DURUMU / ROHS DURUMU	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
VERİ SAYFASI	<a href="#">PDF S-1206B18-M3T1U.pdf</a>
VOLTAJ DÜŞÜŞÜ (MAKS.)	0.5V @ 100mA
GERİLİM - ÇIKIŞ (MIN / SABİT)	1.8V
GERİLİM - ÇIKIŞ (MAX)	-
GERİLİM - GİRİŞ (MAX)	6.5V
TEDARİKÇİ CİHAZ PAKETİ	SOT-23-3
DİZİ	S-1206
KORUMA ÖZELLİKLERİ	Over Current
PAKETLEME	Tape & Reel (TR)
PAKET / KUTU	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
PSRR	-
ÇIKIŞ TIPI	Fixed
OUTPUT YAPILANDIRMASI	Positive
DİĞER İSİMLER	1662-1438-2 S-1206B18-M3T1U-ND
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40°C ~ 85°C (TA)
DÜZENLEYİCİLER SAYISI	1
BAĞLANTI TIPI	Surface Mount
NEM HASSASİYETİ SEVİYESİ (MSL)	1 (Unlimited)
ÜRETİCİ STANDART TESLİMAT SÜRESİ	20 Weeks
KURŞUNSUZ DURUM / ROHS DURUMU	Lead free / RoHS Compliant
DETAYLI AÇIKLAMA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 250mA SOT-23-3
AKIM - QUIESCENT (IQ)	1.5µA
AKIM - ÇIKIŞ	250mA
KONTROL ÖZELLİKLERİ	-

## İlgili Etiketler

SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	S-1206B18-M3T1U Dağıtıcı	S-1206B18-M3T1U Tedarikçisi
S-1206B18-M3T1U Fiyatı	S-1206B18-M3T1U Resimleri	S-1206B18-M3T1U Görüntüsü
S-1206B18-M3T1U PDF Veri Sayfası	S-1206B18-M3T1U Veri Sayfasını İndir	S-1206B18-M3T1U Veri Sayfası
S-1206B18-M3T1U Stok	S-1206B18-M3T1U satın al	SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U satın alın
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U	SII Semiconductor Corporation Tedarikçisi	SII Semiconductor Corporation Dağıtıcı
SII Semiconductor Corporation S-1206B18-M3T1U		

## İlgili ürünler

 <p><b>S-1206B17-M3T1U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B17-M3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT23-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1206B18-M3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT23-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B18-U3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1206B18-U3T1U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SOT89-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B19-U3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT89-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1206B17-U3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B19-M3T1G</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1206B19-M3T1U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SOT23-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B19-I6T2U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.9V 250MA SNT6A Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S-1206B18-I6T2U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 250MA SNT6A Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S-1206B17-U3T1U</b> Üreticiler: SII Semiconductor Corporation Açıklama: IC REG LINEAR 1.7V 250MA SOT89-3 Stokta var: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>