

SII SII Semiconductor Corporation



La imatge pot ser representació.
Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

S-816A53AMC-BBCT2U

Número de peça: **S-816A53AMC-BBCT2U**
 Descripció del producte: IC REG LINEAR 5.3V 1A SOT23-5
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [S-816A53AMC-BBCT2U.pdf](#)

Fabricant / Marca: SII Semiconductor Corporation
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	S-816A53AMC-BBCT2U	Fabricant	SII Semiconductor Corporation
Descripció	IC REG LINEAR 5.3V 1A SOT23-5	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	S-816A53AMC-BBCT2U.pdf		
Saída de tensión (máx.)	0.1V @ 100mA (Typ)	Voltaxe - Saída (Min / Fijo)	5.3V
Tensión - Salida (máx.)	-	Entrada de tensión (máx.)	16V
Paquete de dispositivos de proveedores	SOT-23-5	Serie	S-816
Características de protección	Over Current	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	SC-74A, SOT-753	PSRR	-
Tipo de saída	Fixed	Configuración de saída	Positive
Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de Reguladores	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	20 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5.3V 1A SOT-23-5	Corrente - Subministración (máx.)	40µA
Actual - Quiescent (Iq)	1µA	Actual - Saída	1A
Funcions de control	Enable		

Productes relacionats

<p>S-816A56AMC-BBFT2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.6V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A56AMC-BBFT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A52AMC-BBBT2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.2V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A52AMC-BBBT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-816A55AMC-BBET2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.5V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A55AMC-BBET2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A54AMC-BBDT2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.4V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A54AMC-BBDT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-816A51AMC-BBAT2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.1V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A51AMC-BBAT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A55AMC-BBET2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.5V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A55AMC-BBET2U.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-816A51AMC-BBAT2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.1V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A51AMC-BBAT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A54AMC-BBDT2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.4V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A54AMC-BBDT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-816A53AMC-BBCT2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.3V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A53AMC-BBCT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A56AMC-BBFT2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.6V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A56AMC-BBFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>S-816A52AMC-BBBT2G Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5.2V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A52AMC-BBBT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>S-816A50AMC-BAZT2U Fabricants: SII Semiconductor Corporation Descripció: IC REG LINEAR 5V 1A SOT23-5 descarregar: S-816A50AMC-BAZT2U.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

SII Semiconductor Corporation S-816A53AMC-BBCT2U
 Preu S-816A53AMC-BBCT2U
 Full de dades en format S-816A53AMC-BBCT2U PDF
 Accions S-816A53AMC-BBCT2U
 SII Semiconductor Corporation S-816A53AMC-BBCT2U
 SII Semiconductor Corporation S-816A53AMC-BBCT2U

Distribuidor S-816A53AMC-BBCT2U
 Imatges S-816A53AMC-BBCT2U
 Descarregar full de dades S-816A53AMC-BBCT2U
 Comprar S-816A53AMC-BBCT2U
 Proveïdor SII Semiconductor Corporation

Proveïdor S-816A53AMC-BBCT2U
 Imatge S-816A53AMC-BBCT2U
 Full de dades S-816A53AMC-BBCT2U
 Comprar SII Semiconductor Corporation S-816A53AMC-BBCT2U
 Distribuidor SII Semiconductor Corporation