

S-816A36AMC-BALT2G

Número de pieza:

S-816A36AMC-BALT2G

Fabricante / Marca:

SII Semiconductor Corporation


Descripción del producto

IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5

Hojas de datos:


[S-816A36AMC-BALT2G.pdf](#)

Estado de RoHS


 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de S-816A36AMC-BALT2G

NÚMERO DE PIEZA	S-816A36AMC-BALT2G
FABRICANTE	SII Semiconductor Corporation
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 S-816A36AMC-BALT2G.pdf
CAÍDA DE TENSIÓN (MÁX.)	0.1V @ 100mA (Typ)
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	3.6V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	16V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-23-5
SERIE	S-816
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SC-74A, SOT-753
PSRR	-
TIPO DE SALIDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
CANTIDAD DE REGULADORES	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.6V 1A SOT-23-5
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	40µA
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	1µA
CORRIENTE - SALIDA	1A
FUNCIONES DE CONTROL	Enable

Tags relacionados

SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	Distribuidor S-816A36AMC-BALT2G	Proveedor S-816A36AMC-BALT2G
Precio S-816A36AMC-BALT2G	S-816A36AMC-BALT2G Imágenes	Imagen S-816A36AMC-BALT2G
Hoja de datos PDF S-816A36AMC-BALT2G	S-816A36AMC-BALT2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos S-816A36AMC-BALT2G
Stock S-816A36AMC-BALT2G	Compra S-816A36AMC-BALT2G	Comprar SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G	Proveedor SII Semiconductor Corporation	Distribuidor SII Semiconductor Corporation
SII Semiconductor Corporation S-816A36AMC-BALT2G		

Productos relacionados

 <p>S-816A35AMC-BAKT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A34AMC-BAJT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A36AMC-BALT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.6V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A39AMC-BAOT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.9V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A33AMC-BAIT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A34AMC-BAJT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 En stock: 79 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A34AMC-BAIT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.4V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A35AMC-BAKT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.5V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A37AMC-BAMT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.7V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>S-816A38AMC-BANT2G Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>S-816A38AMC-BANT2U Fabricantes: SII Semiconductor Corporation Descripción: IC REG LINEAR 3.8V 1A SOT23-5 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>