

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

TA58M06S,MTDQ(J)

Número de pieza: **TA58M06S,MTDQ(J)**
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 500MA LSTM
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [PDF TA58M06S,MTDQ\(J\).pdf](#)

Fabricante / Marca: Toshiba Semiconductor and Storage
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	TA58M06S,MTDQ(J)	Fabricante	Toshiba Semiconductor and Storage
Descripción	IC REG LINEAR 500MA LSTM	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	TA58M06S,MTDQ(J).pdf		
Caída de tensión (máx.)	0.65V @ 500mA	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	6V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	29V
Paquete del dispositivo	TO-220NIS	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	TO-220-3 Full Pack	PSRR	-
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	TA58M06SMTDQ(J) TA58M06SMTDQ(J)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Through Hole
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 6V 500mA TO-220NIS	Corriente - Fuente (Max)	80mA
Actual - Quiescente (Iq)	1mA	Corriente - Salida	500mA
Funciones de control	-		

Productos relacionados

 TA58M06S,Q(J) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M06S,Q(J).pdf	RFQ	 TA58M08S(FJTN,QM) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M08S(FJTN,QM).pdf	RFQ
 TA58M06S,SUMISQ(M) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M06S,SUMISQ(M).pdf	RFQ	 TA58M05S,Q(J) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S,Q(J).pdf	RFQ
 TA58M05S,KDQ(M) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S,KDQ(M).pdf	RFQ	 TA58M05S(YAZK,AQ) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S(YAZK,AQ).pdf	RFQ
 TA58M08S(FJTN,AQ) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M08S(FJTN,AQ).pdf	RFQ	 TA58M05S,SUMISQ(M) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S,SUMISQ(M).pdf	RFQ
 TA58M08F(TE16L1,NQ) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 8V 500MA PWMOLD Descargar: PDF TA58M08F(TE16L1,NQ).pdf	RFQ	 TA58M06S,MTDQ(M) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M06S,MTDQ(M).pdf	RFQ
 TA58M05S,HOTIKIQ(M) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S,HOTIKIQ(M).pdf	RFQ	 TA58M05S(YNS,AQ) Fabricantes: Toshiba Semiconductor and Storage Descripción: IC REG LINEAR 500MA LSTM Descargar: PDF TA58M05S(YNS,AQ).pdf	RFQ

Etiquetas relacionadas

Toshiba Semiconductor and Storage TA58M06S,MTDQ(J)
 Precio TA58M06S,MTDQ(J)
 Hoja de datos TA58M06S,MTDQ(J) PDF
 Acción TA58M06S,MTDQ(J)
 Toshiba Semiconductor and Storage TA58M06S,MTDQ(J)
 Toshiba Semiconductor and Storage TA58M06S,MTDQ(J)

Distribuidor TA58M06S,MTDQ(J)
 Fotos de TA58M06S,MTDQ(J)
 TA58M06S,MTDQ(J) Descargar hoja de datos
 Comprar TA58M06S,MTDQ(J)
 Proveedor Toshiba Semiconductor and Storage
 Toshiba TA58M06S,MTDQ(J)

Proveedor TA58M06S,MTDQ(J)
 Imagen TA58M06S,MTDQ(J)
 Hoja de datos TA58M06S,MTDQ(J)
 Comprar Toshiba Semiconductor and Storage TA58M06S,MTDQ(J)
 Distribuidor Toshiba Semiconductor and Storage