



ADI (Analog Devices, Inc.)

ADP1716ARMZ-3.3-R7

Número de pieza:

ADP1716ARMZ-3.3-R7

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto

IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP

Hojas de datos:

ADP1716ARMZ-3.3-R7.pdf

Estado de RoHS

Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock

31312 pcs stock

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 ADP1716ARMZ-3.3-R7

NÚMERO DE PIEZA	ADP1716ARMZ-3.3-R7
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	31312 pcs
FICHA DE DATOS	ADP1716ARMZ-3.3-R7.pdf
CAÍDA DE TENSIÓN (MÁX.)	0.4V @ 500mA
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	3.3V
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	-
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	5.5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-MSOP
SERIE	-
CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN	Over Current, Over Temperature
EMBALAJE	Cut Tape (CT)
PAQUETE / CUBIERTA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	53dB (1kHz)
TIPO DE SALIDA	Fixed
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Positive
OTROS NOMBRES	ADP1716ARMZ-3.3-R7CT
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
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 3.3V 500mA 8-MSOP
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	650µA
ACTUAL - QUIESCENTE (IQ)	100µA
CORRIENTE - SALIDA	500mA
FUNCIONES DE CONTROL	Enable, Tracking
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADP1716

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1716ARMZ-3.3-R7	Distribuidor ADP1716ARMZ-3.3-R7	Proveedor ADP1716ARMZ-3.3-R7
Precio ADP1716ARMZ-3.3-R7	ADP1716ARMZ-3.3-R7 Imágenes	Imagen ADP1716ARMZ-3.3-R7
Hoja de datos PDF ADP1716ARMZ-3.3-R7	Descargar la hoja de datos de ADP1716ARMZ-3.3-R7	Hoja de datos ADP1716ARMZ-3.3-R7
ADP1716ARMZ-3.3-R7 Stock	Comprar ADP1716ARMZ-3.3-R7	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1716ARMZ-3.3-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1716ARMZ-3.3-R7	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1716ARMZ-3.3-R7	AD ADP1716ARMZ-3.3-R7	ADI (Analog Devices, Inc.) ADP1716ARMZ-3.3-R7
Analog Devices Inc. ADP1716ARMZ-3.3-R7	Analog Devices, Inc. ADP1716ARMZ-3.3-R7	

Productos relacionados

<p>ADP1716ARMZ-1.8-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8MSOP En stock: 40044 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1720-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADP1720-ADJ En stock: 1207 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP1720-5-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADP1720-5 En stock: 1286 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1716ARMZ-1.5-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8MSOP En stock: 77990 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP1716ARMZ-1.2-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8MSOP En stock: 31399 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1716ARMZ-2.5-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8MSOP En stock: 39250 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP171AUJZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LIN POS ADJ 300MA TSOTS En stock: 76049 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1716ARMZ-1.3-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 1.3V 500MA 8MSOP En stock: 4036 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP1720ARMZ-3.3-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 50MA 8MSOP En stock: 92073 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1720ARMZ-5-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 5V 50MA 8MSOP En stock: 104100 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>ADP1716ARMZ-3.0-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR 3V 500MA 8MSOP En stock: 2983 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>ADP1720-3.3-EVALZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: BOARD EVAL FOR ADP1720-3.3 En stock: 1096 pcs</p> <p>RFQ</p>