



ADT7490ARQZ-R7

Número de pieza: ADT7490ARQZ-R7

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Descripción del producto: IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP

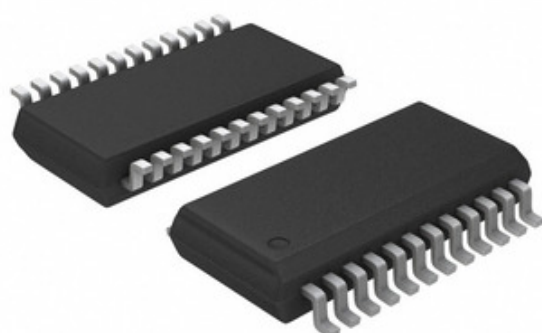
Hojas de datos: [ADT7490ARQZ-R7.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

Semiconductor



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

Especificaciones de ADT7490ARQZ-R7

NÚMERO DE PIEZA	ADT7490ARQZ-R7
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	ADT7490ARQZ-R7.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
TOPOLOGÍA	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-QSOP
SERIE	dBCool®
TIPO DE SENSOR	Internal and External
LA DETECCIÓN DE TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	SMBus
VENTILADOR DE SALIDA	Yes
SALIDA DE ALARMA	No
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor SMBus Output 24-QSOP
NÚMERO DE PIEZA BASE	ADT7490A
EXACTITUD	±1.5°C(Max)

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	Distribuidor ADT7490ARQZ-R7	Proveedor ADT7490ARQZ-R7
Precio ADT7490ARQZ-R7	ADT7490ARQZ-R7 Imágenes	Imagen ADT7490ARQZ-R7
Hoja de datos PDF ADT7490ARQZ-R7	ADT7490ARQZ-R7 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADT7490ARQZ-R7
Stock ADT7490ARQZ-R7	Compra ADT7490ARQZ-R7	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	Aptina / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADT7490ARQZ-R7

Productos relacionados

 <p>ADT7486AARMZ-RL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7490ARQZ-REEL7 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7488AARMZ-RL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7490ARQZ-REEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC THERM MON FAN CTRLR 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7516ARQ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7490ZEV Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVALUATION FOR ADT7490 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7488AARMZ-REEL7 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7490ARQZ Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MON/FAN CTRLR REMOTE 24-QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7488AARMZ-REEL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TEMP SENSOR SST DGTL 10-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7488AARMZ-RL7 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADT7516ARQZ-REEL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADT7516ARQZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP En stock: 904 pcs</p> <p>RFQ</p>