

ADT7473ARQZ-RL7	
Número de pieza	ADT7473ARQZ-RL7
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP
cantidad disponible	980 pcs in stock
Hojas de datos	ADT7473ARQZ-RL7.pdf
ADT7473ARQZ-RL7 Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de ADT7473ARQZ-RL7			
Número de pieza del fabricante	ADT7473ARQZ-RL7	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	980
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V	topología	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
Paquete del dispositivo	16-QSOP	Serie	dBCool®
Tipo de sensor	Internal and External	La detección de temperatura	-40°C ~ 125°C
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	16-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)	1 (Unlimited)
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 16-QSOP	Número de pieza base	ADT7473A
Exactitud	±2.5%		

PC ADT7473ARQZ-RL7 980 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario ADT7473ARQZ-RL7, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene ADT7473ARQZ-RL7 con garantía y confianza. RFQ ADT7473ARQZ-RL7: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para ADT7473ARQZ-RL7				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	ADT7473ARQZ-1REEL7	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	900 pcs
	ADT7473ARQZ-REEL7	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	558 pcs
	ADT7476AARQZ	IC REMOTE THERM CTRLR 5V 24QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	ADT7473ARQZ-001	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7475ARQZ-REEL	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1448 pcs
	ADT7473ARQZ-1RL	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1747 pcs
	ADT7475ARQZ-REEL7	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7475ARQ-R7	ADT7475ARQ-R7 ON	ON	995 pcs
	ADT7473ARQZ	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5083 pcs
	ADT7473ARQZ-1REEL	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7474ARQ	ADT7474ARQ AD	AD	1570 pcs
	ADT7475ARQZ-RL7	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	888 pcs
	ADT7473EBZEVB	EVALUATION BOARD ADT7473	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7473ARQZ-1R7	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1930 pcs
	ADT7473ARQZ-1R7 QSOP16	ADT7473ARQZ-1R7 QSOP16 ON	ON	140 pcs
	ADT7473ARQZ-1	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	180 pcs
	ADT7475ARQZ	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4580 pcs
	ADT7473ZEVB	BOARD EVALUATION FOR ADT7473	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7473ARQZ-REEL	IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4600 pcs
	ADT7475EBZEVB	BOARD EVALUATION FOR ADT7475	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

ADT7473ARQZ-RL7 Acciones	Precio ADT7473ARQZ-RL7	ADT7473ARQZ-RL7 Electrónica	Componentes ADT7473ARQZ-RL7
Inventario ADT7473ARQZ-RL7	ADT7473ARQZ-RL7 Digikey	Proveedor ADT7473ARQZ-RL7	Orden ADT7473ARQZ-RL7 en línea
Consulta ADT7473ARQZ-RL7	Imagen ADT7473ARQZ-RL7	ADT7473ARQZ-RL7 Picture	ADT7473ARQZ-RL7 PDF
Hoja de datos ADT7473ARQZ-RL7	Descargar la hoja de datos de ADT7473ARQZ-RL7	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.