

ADT7473ARQZ-1R7

Teilenummer: **ADT7473ARQZ-1R7**
 Produktbeschreibung: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [ADT7473ARQZ-1R7.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	ADT7473ARQZ-1R7	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	ADT7473ARQZ-1R7.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Topologie	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	dBCool®
Sensortyp	Internal and External	Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	SMBus	Ausgangslüfter	Yes
Ausgangsalarms	No	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Funktion	Fan Control, Temp Monitor
detaillierte Beschreibung	Fan Control, Temp Monitor -40°C ~ 125°C Internal and External Sensor SMBus Output 16-QSOP	Basisteilenummer	ADT7473A
Genauigkeit	±2.5%		

Verwandte Produkte

<p>ADT7473ARQZ-REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADT7470ARQZ-REEL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7470ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1REEL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-1REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADT7470ARQZ-REEL Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7470ARQZ-REEL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC THERM MON FAN CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-1REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADT7473ARQZ-001 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16-QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-001.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-RL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADT7470ARQZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC SENSOR TEMP FAN CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7470ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADT7473ARQZ-REEL7 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-REEL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADT7473ARQZ-1RL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC REMOTE THERMAL CTRLR 16QSOP Herunterladen: ADT7473ARQZ-1RL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	ADT7473ARQZ-1R7-Verteiler	ADT7473ARQZ-1R7 Lieferant
ADT7473ARQZ-1R7 Preis	ADT7473ARQZ-1R7 Bilder	ADT7473ARQZ-1R7-Bild
ADT7473ARQZ-1R7 PDF-Datenblatt	ADT7473ARQZ-1R7 Datenblatt herunterladen	ADT7473ARQZ-1R7-Datenblatt
ADT7473ARQZ-1R7 Aktie	Kaufen Sie ADT7473ARQZ-1R7	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	Aptina / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADT7473ARQZ-1R7