

ADT7488AARMZ-REEL7	
Teilenummer	ADT7488AARMZ-REEL7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP
Verfügbare Menge	1990 pcs in stock
Datenblätter	ADT7488AARMZ-REEL7.pdf
ADT7488AARMZ-REEL7 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADT7488AARMZ-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	ADT7488AARMZ-REEL7	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP
Paket / Fall	Cut Tape (CT)	Verfügbare Menge	1990
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Topologie	ADC, Multiplexer, Register Bank
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Serie	-
Sensortyp	Internal and External	Temperaturfühler	-40°C ~ 125°C, External Sensor
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Simple Serial Transport™ (SST)	Ausgangslüfter	No
Ausgangsalarms	No	Andere Namen	ADT7488AARMZ-REEL7CT ADT7488AARMZREEL7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Temp Monitoring System (Sensor)	detaillierte Beschreibung	Temp Monitoring System (Sensor) -40°C ~ 125°C. External Sensor Internal and External Sensor Simple Serial Transport™ (SST) Output 10-MSOP
Basisteilenummer	ADT7488AA	Genauigkeit	±1.75°C(Max)

ADT7488AARMZ-REEL7 1990 pcs Neu und original auf Lager, ADT7488AARMZ-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADT7488AARMZ-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADT7488AARMZ-REEL7: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ADT7488AARMZ-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ADT7486AARMZ-REEL7	SENSOR DIGITAL -40C-125C 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	195 pcs
	ADT7486AARMZ-RL	SENSOR DIGITAL -40C-125C 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7488AARMZ-RL7	IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7516ARQZ	IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	20 pcs
	ADT7485AARMZ-R7	IC TEMP/VOLT DGL SENS SST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7485AARMZ-RL7	ADT7485AARMZ-RL7 ON	ON	784 pcs
	ADT7488AARMZ-REEL	IC TEMP SENSOR SST DGTL 10-MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7490ARQZ-R7	IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3520 pcs
	ADT7490ZEVB	BOARD EVALUATION FOR ADT7490	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7490ARQZ	IC MON/FAN CTRLR REMOTE 24-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	ADT7485AARMZ-REEL7	IC TEMP/VOLT DGL SENS SST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1165 pcs
	ADT7516ARQ	IC TEMP SNSR QUAD DAC 16-QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADT7516ARQZ-REEL7	IC SENSOR TEMP QD ADC/DAC 16QSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADT7485AARMZ-REEL	IC TEMP/VOLT DIG SENSOR 10-MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	40 pcs
	ADT7485AARMZ-R	IC TEMP/VOLT DGL SENS SST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2400 pcs
	ADT7490ARQZ-REEL7	IC THERM MON FAN CTRLR 24-QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7488AARMZ-RL	IC TEMP/VOLT DGTL W/SST 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	ADT7490ARQZ-REEL	IC THERM MON FAN CTRLR 24QSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3520 pcs
	ADT7486AARMZ-R7	SENSOR DIGITAL -40C-125C 10MSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	290 pcs
	ADT7485AARMZ-REEL	ADT7485AARMZ-REEL AD	AD	219 pcs

ADT7488AARMZ-REEL7-Lager	ADT7488AARMZ-REEL7 Preis	ADT7488AARMZ-REEL7-Elektronik	ADT7488AARMZ-REEL7-Komponenten
ADT7488AARMZ-REEL7 Inventar	ADT7488AARMZ-REEL7 Digikkey	Lieferant ADT7488AARMZ-REEL7	ADT7488AARMZ-REEL7 online bestellen
Anfrage ADT7488AARMZ-REEL7	ADT7488AARMZ-REEL7-Bild	ADT7488AARMZ-REEL7 Bild	ADT7488AARMZ-REEL7 PDF
ADT7488AARMZ-REEL7 Datenblatt	ADT7488AARMZ-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.