






ADM1027ARQZ

Numero di parte:	ADM1027ARQZ
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP
Schede tecniche:	 ADM1027ARQZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


Specifiche di ADM1027ARQZ

NUMERO DI PARTE	ADM1027ARQZ
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ADM1027ARQZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QSOP
SERIE	dBCool®
TIPO SENSORE	Internal and External
TEMPERATURA DI RILEVAZIONE	0°C ~ 105°C, External Sensor
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	SMBus
FAN DI USCITA	Yes
ALLARME DI USCITA	No
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 105°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Fan Control, Temp Monitor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 105°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 24-QSOP
NUMERO DI PARTE BASE	ADM1027A
PRECISIONE	±1°C

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ	Distributore ADM1027ARQZ	ADM1027ARQZ Fornitore
ADM1027ARQZ Prezzo	Immagini ADM1027ARQZ	Immagine ADM1027ARQZ
ADM1027ARQZ PDF Scheda dati	ADM1027ARQZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ADM1027ARQZ
Stock ADM1027ARQZ	Acquista ADM1027ARQZ	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ	ON Semiconductor ADM1027ARQZ	Aptina / ON Semiconductor ADM1027ARQZ
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor ADM1027ARQZ

prodotti correlati

 <p>ADM1028ARQ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SENSOR TEMP/FAN CTRL 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1030ARQ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1029ARQZ-R7 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 24QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQZ-REEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1026JSTZ-REEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CTRL SYS REF/EEPROM 48-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQZ-REEL7 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1027ARQ Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQ-REEL7 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1027ARQZ-RL7 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1026JSTZ-R7 Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC CTRLR SYS REF/EEPROM 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADM1027ARQSMSC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SENSOR TEMP/FAN CTRL disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADM1027ARQ-REEL Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>