



ADM1027ARQ-REEL7

fabricante Numero di parte:	ADM1027ARQ-REEL7
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP
Schede tecniche:	ADM1027ARQ-REEL7.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

ADM1027ARQ-REEL7 100% nuovi pezzi originali 3000 in magazzino, trova il prezzo ADM1027ARQ-REEL7, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista ADM1027ARQ-REEL7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ ADM1027ARQ-REEL7: Info@IC-Components.com

Le specifiche di ADM1027ARQ-REEL7

Numero di parte	ADM1027ARQ-REEL7	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	dBCool®	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	ADM1027A	Contenitore / involucro	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	24-QSOP	temperatura di esercizio	0°C ~ 105°C
Descrizione dettagliata	Fan Control, Temp Monitor 0°C ~ 105°C, External Sensor Internal and External Sensor SMBus Output 24-QSOP	Tipo di uscita	SMBus
Tensione di alimentazione -	3 V ~ 5.5 V	Funzione	Fan Control, Temp Monitor
Tipo sensore	Internal and External	Topologia	ADC, Comparator, Fan Speed Counter, Multiplexer, Register Bank
Precisione	±1°C	Temperatura di rilevazione	0°C ~ 105°C, External Sensor
allarme di uscita	No	Fan di uscita	Yes
Quantità di magazzino	3000 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-gestione termica
Descrizione	IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con ADM1027ARQ-REEL7

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Parte ADM1027ARQ-REEL7	Prezzo ADM1027ARQ-REEL7	Distributore ADM1027ARQ-REEL7
ADM1027ARQ-REEL7	ADM1027ARQ-REEL7 tecnico	Azione ADM1027ARQ-REEL7	Inventario ADM1027ARQ-REEL7
Fornitore ADM1027ARQ-REEL7	Ordine online ADM1027ARQ-REEL7	Richiesta ADM1027ARQ-REEL7	Immagine ADM1027ARQ-REEL7
Immagine ADM1027ARQ-REEL7	ADM1027ARQ-REEL7 pdf	Datasheet ADM1027ARQ-REEL7	Scheda tecnica ADM1027ARQ-REEL7
Scheda tecnica ADM1027ARQ-REEL7 pdf	Scarica la scheda tecnica ADM1027ARQ-REEL7	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ON Semiconductor ADM1027ARQ-REEL7	Aptina / ON Semiconductor ADM1027ARQ-REEL7	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor	ADM1027ARQ-REEL7	ADM1027ARQ-REEL7	ADM1027ARQ-REEL7

Potresti essere anche interessato:

<p>ADM1029ARQZ Descrizione: ADM1029ARQZ ON QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1028ARQ-REEL Descrizione: ADM1028ARQ-REEL ADI SSOP Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1027ARQ-REEL Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24-QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1027RQ Descrizione: ADM1027RQ AD SSOP24 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1030ARQ-REEL7 Descrizione: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026JST Descrizione: IC CNTRL SYS REF/EEPROM 48LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1027ARQZ Descrizione: IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1029ARQ Descrizione: ADM1029ARQ AD QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1025ARQZ-REEL7 Descrizione: IC MONITOR SYS/VOLT 5CH 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1029XRQ-2REEL Descrizione: ADM1029XRQ-2REEL AD SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1027ARQ Descrizione: IC THER CTRL VOLT/MONITOR 24QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1030ARQ-REEL Descrizione: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1026 Descrizione: ADM1026 ADM QFP Produttori: ADM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1028ARQ-REEL7 Descrizione: ADM1028ARQ-REEL7 ADI QSOP16 Produttori: ADI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1027ARQZ-REEL7 Descrizione: IC REMOTE THERMAL CTRLR 24QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1029ARQZ-R7 Descrizione: IC SENSOR 2TEMP/FAN CTRL 24QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 27400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026XST-4 Descrizione: ADM1026XST-4 AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1028ARQ Descrizione: IC SENSOR TEMP/FAN CTRL 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1026JST-REEL Descrizione: IC CNTRL SYS REF/EEPROM 48LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1030ARQ Descrizione: IC SNSR TEMP/FAN PWM CTRL 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1029ARQ-REEL7 Descrizione: ADM1029ARQ-REEL7 AD SSOP-24 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1026JSTZ-REEL Descrizione: IC CTRL SYS REF/EEPROM 48-LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026JSTZ-R7 Descrizione: IC CTRLR SYS REF/EEPROM 48LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026JST-REEL7 Descrizione: IC CNTRL SYS REF/EEPROM 48LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1025ARQ-REEL Descrizione: IC MONITOR SYS/VOLT 5CH 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026JSTZ Descrizione: IC CNTRL SYS REF/EEPROM 48LQFP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1027RQZ Descrizione: ADM1027RQZ SSOP24 534 Produttori: SSOP24 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ADM1025ARQ Descrizione: IC MONITOR SYS/VOLT 5CH 16QSOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1026 S4 Descrizione: ADM1026 S4 AD QFP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ADM1027A Descrizione: ADM1027A SSOP24 0810 Produttori: SSOP24 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong