




## ADM693ARZ

fabricante Numero di parte:	<a href="#">ADM693ARZ</a>
Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Parte della descrizione:	IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 16SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">ADM693ARZ.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

**ADM693ARZ** 100% nuovi pezzi originali 6500 in magazzino, trova il prezzo ADM693ARZ, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista ADM693ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ ADM693ARZ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Le specifiche di ADM693ARZ

Numero di parte	<a href="#">ADM693ARZ</a>	Produttore / Marca	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	ADM693	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC	Digitare	Battery Backup Circuit
Produzione	Open Drain, Push-Pull	Reset	Active High/Active Low
Numero di tensioni monitorate	1	Timeout reset	35 ms Minimum
Tensione - Soglia	4.4V	Quantità di magazzino	6500 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Supervisor</a>	Descrizione	IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 16SOIC
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con ADM693ARZ

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADM693ARZ</a>	<a href="#">Parte ADM693ARZ</a>	<a href="#">Prezzo ADM693ARZ</a>	<a href="#">Distributore ADM693ARZ</a>
<a href="#">ADM693ARZ tecnico</a>	<a href="#">Azione ADM693ARZ</a>	<a href="#">Inventario ADM693ARZ</a>	<a href="#">Fornitore ADM693ARZ</a>
<a href="#">Ordine online ADM693ARZ</a>	<a href="#">Richiesta ADM693ARZ</a>	<a href="#">Immagine ADM693ARZ</a>	<a href="#">Immagine ADM693ARZ</a>
<a href="#">ADM693ARZ pdf</a>	<a href="#">Datasheet ADM693ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica ADM693ARZ</a>	<a href="#">Scheda tecnica ADM693ARZ pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica ADM693ARZ</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADM693ARZ</a>	<a href="#">AD ADM693ARZ</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) ADM693ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. ADM693ARZ</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. ADM693ARZ</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>ADM695ARZ</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM695AN</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM698AN</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 8DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM696AR</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 100MA 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM693AARWZ</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM698AR-REEL</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM698AR</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.65V 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM693AN</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 16DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM692AARNZ</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM6926-AB-T-1</b> Descrizione: ADM6926-AB-T-1 INFINEON QFP Produttore: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM692AARN-REEL</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM695ANZ</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM692AN</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 8DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM6966FH</b> Descrizione: ADM6966FH INFINEON QFP Produttore: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM696AR-REEL</b> Descrizione: ADM696AR-REEL AD SOP16 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM693AAN</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 16DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM695AR</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.65 100MA 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM693AARW</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM692AARN</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM6926</b> Descrizione: ADM6926 INFINEON QFP Produttore: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM696ARZ</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 100MA 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM693AR</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.4 100MA WD 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM693ARW-REEL</b> Descrizione: ADM693ARW-REEL AD SOP16 Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM692SQ</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 8CDIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM693ARZ-REEL</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM694AN</b> Descrizione: IC SUPER MPU 4.65 100MA 8DIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM693AARN</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4.4V WD 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>ADM697AR</b> Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 100MA 16SOIC Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM691SQZ</b> Descrizione: ADM691SQZ AD CDIP Produttore: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>ADM6992</b> Descrizione: ADM6992 INFINEON QFP Produttore: International Rectifier (Infineon Technologies) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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