





AMI Semiconductor / ON

Semiconductor




LM2904EDR2G

Numero di parte:	LM2904EDR2G
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC OPAMP DUAL LOW PWR 8SOIC
Schede tecniche:	 LM2904EDR2G.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 LM2904EDR2G

NUMERO DI PARTE	LM2904EDR2G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC OPAMP DUAL LOW PWR 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LM2904EDR2G.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	3 V ~ 32 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	2mV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	-
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	-
ALTRI NOMI	LM2904EDR2G-ND LM2904EDR2GOSTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	35 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	1.5mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	40mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	45nA
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G	Distributore LM2904EDR2G	LM2904EDR2G Fornitore
LM2904EDR2G Prezzo	Immagini LM2904EDR2G	Immagine LM2904EDR2G
LM2904EDR2G PDF Scheda dati	LM2904EDR2G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LM2904EDR2G
Stock LM2904EDR2G	Acquista LM2904EDR2G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fornitore	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G	ON Semiconductor LM2904EDR2G	Aptina / ON Semiconductor LM2904EDR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor LM2904EDR2G

prodotti correlati

 <p>LM2904FVM-GTR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI disponibile: 364505 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904DRG3 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC disponibile: 650387 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>LM2904FVJ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI disponibile: 362662 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904DR2GH Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ 8SOIC disponibile: 4667 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>LM2904FJ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI disponibile: 447926 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI disponibile: 349154 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>LM2904DRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC disponibile: 665646 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI disponibile: 466951 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>LM2904DRE4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 700KHZ 8SOIC disponibile: 665623 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904DT Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO disponibile: 235020 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>LM2904ITP/NOPB Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 1MHZ 8MICROSMD disponibile: 126379 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>LM2904DT Produttori: STMicroelectronics Descrizione: IC OPAMP GP 1.1MHZ 8SO disponibile: 565209 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>