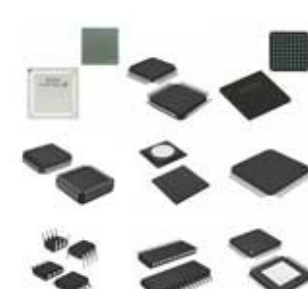


<b>LM2903VDR2G</b>	
Numero di parte	<a href="#">LM2903VDR2G</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC
quantità disponibile	159675 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">LM2903VDR2G.pdf</a>
LM2903VDR2G Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di LM2903VDR2G			
codice articolo del costruttore	<a href="#">LM2903VDR2G</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	159675
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V	Tensione - Offset ingresso (max)	7mV @ 30V
Digitare	General Purpose	Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC
Serie	-	Ritardo di propagazione (max)	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL	Altri nomi	LM2903VDR2GOS LM2903VDR2GOS-ND LM2903VDR2GOSTR
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di elementi	2
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Produttore tempi di consegna standard	34 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
isteresi	-	Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose CMOS, DTL, ECL, MOS, Open-Collector, TTL 8-SOIC
Corrente - Di riposo (max)	2.5mA	Corrente - Uscita (tip)	16mA @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (tip)	-
Numero di parte base	LM2903		

LM2903VDR2G 159675 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova LM2903VDR2G Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina LM2903VDR2G con garanzia e garanzia. RFQ LM2903VDR2G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per LM2903VDR2G				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">LM2903VQDR</a>	IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8-SOIC	N/A	12500 pcs
	<a href="#">LM2903QPWRQ1</a>	IC COMPARATOR DUAL DIFF 8-TSSOP	N/A	29900 pcs
	<a href="#">LM2903VDR2</a>	LM2903VDR2 ON	ON	43148 pcs
	<a href="#">LM2903VQDRG4</a>	IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC	N/A	2685 pcs
	<a href="#">LM2903VQPWR</a>	IC COMPARATOR DUAL TSSOP	Rohm Semiconductor	2512 pcs
	<a href="#">LM2903VDG</a>	IC COMP DUAL OFFSET LV 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2570 pcs
	<a href="#">LM2903S-13</a>	IC COMPARATOR DUAL 8-SO	Diodes Incorporated	30000 pcs
	<a href="#">LM2903QTH-13</a>	IC COMPARATOR DUAL DIFF TSSOP-8	Diodes Incorporated	2543 pcs
	<a href="#">LM2903TH-13</a>	IC COMPARATOR DUAL DIFF 8TSSOP	Diodes Incorporated	2579 pcs
	<a href="#">LM2903SNG</a>	IC COMP DUAL OFFSET LV 8DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2663 pcs
	<a href="#">LM2903VQDRG4Q1</a>	IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC	N/A	2662 pcs
	<a href="#">LM2903QPWRRB</a>	LM2903QPWRRB TI	N/A	2526 pcs
	<a href="#">LM2903QS-13</a>	IC COMPARATOR DUAL DIFF SO-8	Diodes Incorporated	2654 pcs
	<a href="#">LM2903VQPWR</a>	IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP	N/A	2541 pcs
	<a href="#">LM2903VQDR</a>	IC COMPARATOR DUAL 0.8MA 8-SOIC	Rohm Semiconductor	12500 pcs
	<a href="#">LM2903VN</a>	IC COMP DUAL OFFSET LV 8DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2532 pcs
	<a href="#">LM2903VQDRQ1</a>	IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC	N/A	2596 pcs
	<a href="#">LM2903VQPWRG4</a>	IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP	N/A	2651 pcs
	<a href="#">LM2903VD</a>	LM2903VD ON	ON	3500 pcs
	<a href="#">LM2903VNG</a>	IC COMP DUAL OFFSET LV 8DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2641 pcs

Azione LM2903VDR2G	Prezzo LM2903VDR2G	Elettronica LM2903VDR2G	Componenti LM2903VDR2G
Inventario LM2903VDR2G	LM2903VDR2G Digikey	Fornitore LM2903VDR2G	Ordina LM2903VDR2G online
Inchiesta LM2903VDR2G	Immagine LM2903VDR2G	Immagine LM2903VDR2G	LM2903VDR2G PDF
Datasheet LM2903VDR2G	Scarica la scheda tecnica LM2903VDR2G	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.