

LP2901IDRQ1	
Numero di parte	LP2901IDRQ1
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DIFF COMP QUAD GEN-PUR 14SOIC
quantità disponibile	10768 pcs in stock
Schede tecniche	
LP2901IDRQ1 Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di LP2901IDRQ1			
codice articolo del costruttore	LP2901IDRQ1	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	N/A	Descrizione	IC DIFF COMP QUAD GEN-PUR 14SOIC
Pacchetto / caso	Tape & Reel (TR)	quantità disponibile	10768
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	3 V ~ 30 V	Tensione - Offset ingresso (max)	5mV @ 30V
Digitare	General Purpose	Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100	Ritardo di propagazione (max)	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Contenitore / involucro	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo di uscita	CMOS, MOS, Open-Collector	Altri nomi	296-20931-2
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Numero di elementi	4
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Produttore tempi di consegna standard	30 Weeks	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
isteresi	-	Descrizione dettagliata	Comparator General Purpose CMOS, MOS, Open-Collector 14-SOIC
Corrente - Di riposo (max)	100µA	Corrente - Uscita (tip)	30mA @ 5V
Corrente - Polarizzazione ingresso (max)	0.025µA @ 5V	CMRR, PSRR (tip)	-
Numero di parte base	LP2901		

LP2901IDRQ1 10768 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova LP2901IDRQ1 Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina LP2901IDRQ1 con garanzia e garanzia. RFQ LP2901IDRQ1: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per LP2901IDRQ1				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	LP2902D	IC OPAMP GP 100KHZ 14SOIC	N/A	2675 pcs
	LP273M016H7P3	CAP ALUM 27000UF 20% 16V SNAP	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	2653 pcs
	LP2901MX	LP2901MX NS	NS	50000 pcs
	LP2901DR	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	N/A	12787 pcs
	LP2902M	IC OPAMP GP 100KHZ 14SOIC	N/A	18960 pcs
	LP2901DRE4	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	N/A	50000 pcs
	LP2902DRE4	LP2902DRE4 TI	N/A	50000 pcs
	LP28-430B117	XFRMR SEMI-TORO 12VA THRU HOLE	Pulse Electronics Corporation	2572 pcs
	LP2901D	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	N/A	2550 pcs
	LP2901IDRG4Q1	IC QUAD DIFF COMPARATOR 14-SOIC	N/A	2560 pcs
	LP2901DE4	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	N/A	2572 pcs
	LP2901NG4	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-DIP	N/A	2688 pcs
	LP2901NE4	LP2901NE4 TI	N/A	50000 pcs
	LP2902DG4	LP2902DG4 TI	N/A	50000 pcs
	LP2901N	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-DIP	N/A	5650 pcs
	LP28-215B116	XFRMR SEMI-TORO 6VA THRU HOLE	Pulse Electronics Corporation	2645 pcs
	LP28-90B115	XFRMR SEMI-TORO 2VA THRU HOLE	Pulse Electronics Corporation	2696 pcs
	LP2902DR	IC OPAMP GP 100KHZ 14SOIC	N/A	50000 pcs
	LP2902DE4	LP2902DE4 TI	N/A	50000 pcs
	LP2901DRG4	IC DIFF COMPARATOR QUAD 14-SOIC	N/A	50000 pcs

Azione LP2901IDRQ1	Prezzo LP2901IDRQ1	Elettronica LP2901IDRQ1	Componenti LP2901IDRQ1
Inventario LP2901IDRQ1	LP2901IDRQ1 Digikey	Fornitore LP2901IDRQ1	Ordina LP2901IDRQ1 online
Inchiesta LP2901IDRQ1	Immagine LP2901IDRQ1	Immagine LP2901IDRQ1	LP2901IDRQ1 PDF
Datasheet LP2901IDRQ1	Scarica la scheda tecnica LP2901IDRQ1	Produttore	

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

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

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