


N/A

LM2903VQPWRQ1

Numéro d'article:	LM2903VQPWRQ1
Fabricant / marque:	N/A
Description du produit	IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP
Feuilles de données:	
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

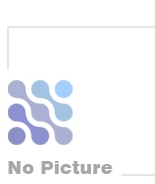


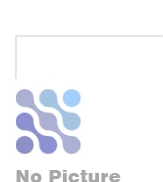

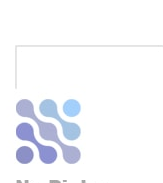






Spécifications de LM2903VQPWRQ1

NUMÉRO D'ARTICLE	LM2903VQPWRQ1
FABRICANT	N/A
LA DESCRIPTION	IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE / DOUBLE (±)	2 V ~ 36 V, ±1 V ~ 18 V
TENSION - DÉCALAGE D'ENTRÉE (MAX)	7mV @ 5V
TYPE	Differential
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-TSSOP
SÉRIES	Automotive, AEC-Q100
DÉLAI DE PROPAGATION (MAX)	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
LE TYPE DE SORTIE	CMOS, MOS, Open-Collector, TTL
AUTRES NOMS	296-36931-2 LM2903VQPWRQ1-ND
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
LE NOMBRE D'ÉLÉMENTS	2
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	16 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HYSTÉRÈSE	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Comparator Differential CMOS, MOS, Open-Collector, TTL 8-TSSOP
COURANT - REPOS (MAX)	2.5mA
COURANT - SORTIE (TYP)	20mA
COURANT - POLARISATION D'ENTRÉE (MAX)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	LM2903

Tags associés

LM2903VQPWRQ1	Distributeur LM2903VQPWRQ1	Fournisseur LM2903VQPWRQ1
Prix LM2903VQPWRQ1	Photos de LM2903VQPWRQ1	LM2903VQPWRQ1 Image
Fiche technique PDF LM2903VQPWRQ1	LM2903VQPWRQ1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique LM2903VQPWRQ1
Stock LM2903VQPWRQ1	Acheter LM2903VQPWRQ1	Acheter LM2903VQPWRQ1
LM2903VQPWRQ1	Fournisseur	Distributeur

Produits connexes

 <p>LM2903VQPWR Fabricants: N/A La description: IC DUAL GP DIFF COMPARATR 8TSSOP En stock: 433636 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903VQPWR Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: IC COMPARATOR DUAL TSSOP En stock: 296706 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2903YDT Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: 319715 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903VQDRG4Q1 Fabricants: N/A La description: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8SOIC En stock: 280848 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2903WHYST Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL MINI-SO8 En stock: 100368 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903VQPWRG4Q1 Fabricants: N/A La description: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP En stock: 327574 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2903WYDT Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: 360397 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903VQDRQ1 Fabricants: N/A La description: IC DIFF COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: 382236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2903WDT Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-SOIC En stock: 422741 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903WYPT Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8TSSOP En stock: 493019 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LM2903VQPWRG4 Fabricants: N/A La description: IC COMPARATOR DIFF DUAL 8TSSOP En stock: 377633 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LM2903YPT Fabricants: STMicroelectronics La description: IC VOLT COMPARATOR DUAL 8-TSSOP En stock: 418189 pcs</p> <p>RFQ</p>