

TLV3702IDR	
Numéro d'article	TLV3702IDR
Fabricant	N/A
La description	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Quantité disponible	20800 pcs in stock
Feuilles de données	
TLV3702IDR Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de TLV3702IDR			
Référence fabricant	TLV3702IDR	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	N/A	La description	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	20800
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 16 V, ±1.35 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	5mV @ 15V
Type	General Purpose	Package composant fournisseur	8-SOIC
Séries	-	Délai de propagation (max)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail	Autres noms	296-46359-2 TLV3702IDR-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	10 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Hystérèse	-	Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail 8-SOIC
Courant - Repos (Max)	1µA	Courant - Sortie (Typ)	10mA
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Numéro de pièce de base	TLV3702		

TLV3702IDR 20800 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TLV3702IDR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TLV3702IDR avec garantie et confiance. RFQ TLV3702IDR: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes TLV3702IDR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	TLV3704CPW	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14TSSOP	N/A	2550 pcs
	TLV3702IDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2664 pcs
	TLV3704CD	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2669 pcs
	TLV3702IDRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	23173 pcs
	TLV3702CDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2504 pcs
	TLV3704ID	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2650 pcs
	TLV3702QDRG4Q1	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2684 pcs
	TLV3702CDGKRG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2563 pcs
	TLV3702QDRQ1	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	13783 pcs
	TLV3702ID	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2672 pcs
	TLV3702IDGK	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2627 pcs
	TLV3702IP	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	11354 pcs
	TLV3702CDRG4	TLV3702CDRG4 TI	N/A	23928 pcs
	TLV3704CDR	TLV3704CDR TI	N/A	11185 pcs
	TLV3702IDGKR	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2531 pcs
	TLV3702CDR	TLV3702CDR TI	N/A	20350 pcs
	TLV3702IDG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8SOIC	N/A	2568 pcs
	TLV3702IDGKG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8VSSOP	N/A	2521 pcs
	TLV3704CDG4	IC QUAD COMP P-P NANOPWR 14-SOIC	N/A	2590 pcs
	TLV3702IPG4	IC COMP DUAL P-P NANOPWR 8DIP	N/A	2604 pcs

Action TLV3702IDR	Prix TLV3702IDR	TLV3702IDR Electronique	Composants TLV3702IDR
TLV3702IDR Inventaire	TLV3702IDR Digikey	Fournisseur TLV3702IDR	Commandez TLV3702IDR en ligne
Demande TLV3702IDR	TLV3702IDR Image	TLV3702IDR Photo	TLV3702IDR PDF
TLV3702IDR Fiche technique	Télécharger la fiche technique TLV3702IDR	Fabricant	