

IMAGE NOT AVAILABLE



TLV3402CDGK

Fabricant Numéro d'article:	TLV3402CDGK
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2797 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TLV3402CDGK 100% New Original 2797 pcs en stock, Trouver le prix TLV3402CDGK, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TLV3402CDGK avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TLV3402CDGK: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TLV3402CDGK

Numéro d'article	TLV3402CDGK	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 16 V, ±1.25 V ~ 8 V	Tension - Décalage d'entrée (Max)	3.6mV @ 15V
Type	General Purpose	Package composant fournisseur	8-VSSOP
Séries	-	Délai de propagation (max)	300µs
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	CMOS, Open-Drain	Autres noms	296-41923-5 TLV3402CDGK-ND
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Le nombre d'éléments	2
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Hystérèse	-	Description détaillée	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain 8-VSSOP
Courant - Repos (Max)	950nA	Courant - Sortie (Typ)	10mA
Courant - Polarisation d'entrée (Max)	250pA @ 15V	CMRR, PSRR (Typ)	88dB CMRR, 105dB PSRR
Numéro de pièce de base	TLV3402	Quantité en stock	2797 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - comparateurs	La description	IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TLV3402CDGK

TLV3402CDGK	Pièce TLV3402CDGK	Prix TLV3402CDGK	Distributeur TLV3402CDGK
TLV3402CDGK Technique	Stock TLV3402CDGK	Inventaire TLV3402CDGK	Fournisseur TLV3402CDGK
Commande en ligne TLV3402CDGK	Demande TLV3402CDGK	TLV3402CDGK Image	TLV3402CDGK Picture
TLV3402CDGK pdf	Fiche technique TLV3402CDGK	Fiche technique TLV3402CDGK	Fiche technique TLV3402CDGK pdf
Télécharger la fiche technique TLV3402CDGK	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3401IDBVR La description: IC OUT COMPARATR NANOPWR SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320LV26IRHBRG4 La description: TLV320LV26IRHBRG4 TI QFN Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2897 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p>TLV3257 La description: TLV3257 NXP SSOP Fabricants: NXP En stock: Nouvel original, stock 2740 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV333IDR La description: IC OP AMP ZERO DRIFT 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404IPWR La description: IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3401IDBVRG4 La description: IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV333IDBVR La description: IC OP AMP ZERO-DRIFT CMOS SOT-23 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404CPWRG4 La description: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2838 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402CDGKR La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402CDR La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404CDR La description: IC QUAD NANOPWR COMP 14-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402CDGKRG4 La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404CD La description: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2610 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404CPWR La description: IC QUAD NANOPWR COMP 14-TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3401CDBVR La description: IC COMPARATOR SGL OD OUT SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC3120IRHBR La description: IC MONO/AUD DAC CLASS-D LP 32QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3404IDR La description: IC COMP CMOS OPEN DRAIN 14-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC3203IRGET La description: IC HEADPHONE AMP DAC 24VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402IDGK La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2794 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402CD La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2787 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402IDGKR La description: IC COMPARATOR DUAL NANO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402IDRG4 La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC3203IRGER La description: IC HEADPHONE AMP DAC 24VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 74000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC32IRHBRG4 La description: IC DAC SER 96K 32VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2668 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402IDR La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402IDGKRG4 La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV333IDCKR La description: IC OP AMP ZERO DRFT 350KHZ SC70 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV3402CDRG4 La description: IC DUAL NANOPWR COMP 8-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC32IRHBT La description: IC STEREO AUDIO DAC 32-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2841 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TLV320DAC32IRHBR La description: IC STEREO AUDIO DAC 32-VQFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2718 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong