


IMAGE NOT AVAILABLE



TVP5147M1PFP

Fabricant Numéro d'article:	TVP5147M1PFP
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC DIGITL VIDEO DECODER 80-HTQFP
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2627 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

TVP5147M1PFP 100% New Original 2627 pcs en stock, Trouver le prix TVP5147M1PFP, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter TVP5147M1PFP avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ TVP5147M1PFP: Info@IC-Components.com

Les spécifications de TVP5147M1PFP

Numéro d'article	TVP5147M1PFP	Fabricant / marque	N/A
Tension - Numérique, alimentation	1.8V, 3.3V	Tension - Analogique, alimentation	1.8V, 3.3V
Type	Video Decoder	Package composant fournisseur	80-HTQFP (12x12)
Séries	-	Emballage	Tray
Package / Boîte	80-TQFP Exposed Pad	Autres noms	296-18307
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Description détaillée	Video Decoder IC LCD TV/Monitor 80-HTQFP (12x12)	Numéro de pièce de base	TVP5147M1
Applications	LCD TV/Monitor	Quantité en stock	2627 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - encodeurs, décodeurs, convertisseurs	La description	IC DIGITL VIDEO DECODER 80-HTQFP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à TVP5147M1PFP

TVP5147M1PFP	Pièce TVP5147M1PFP	Prix TVP5147M1PFP	Distributeur TVP5147M1PFP
TVP5147M1PFP Technique	Stock TVP5147M1PFP	Inventaire TVP5147M1PFP	Fournisseur TVP5147M1PFP
Commande en ligne TVP5147M1PFP	Demande TVP5147M1PFP	TVP5147M1PFP Image	TVP5147M1PFP Picture
TVP5147M1PFP pdf	Fiche technique TVP5147M1PFP	Fiche technique TVP5147M1PFP	Fiche technique TVP5147M1PFP pdf
Télécharger la fiche technique TVP5147M1PFP	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146PFP La description: IC DIGITAL VIDEO DECODER 80HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBSR La description: IC VIDEO DECODER 32-TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2871 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1ZQCR La description: IC VIDEO DECODER 8BIT 48BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147M1 La description: TVP5147M1 TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2653 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2682 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1 La description: TI QFP32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2880 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2647 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147M1PFP La description: IC DIGITAL VIDEO DECODER 80HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2731 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5031PFP La description: IC VIDEO DECODER 9-BIT 80HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2636 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146M1PFP La description: TI TQFP80 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2719 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146PFP La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2640 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5145PFP La description: TI TQFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBS La description: IC VIDEO DECODER 8BIT 32TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2887 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147PFP La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2868 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150APBS La description: IC NTSC/PAL/SECAM DECODER 32TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146M2PFP La description: IC DIGITL VIDEO DECODER 80-HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2891 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBSR La description: IC DECODER VIDEO DIGITAL 32-TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147PFP La description: IC DIGITAL VIDEO DECODER 80HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2627 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PB La description: TI QFP32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2659 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147 La description: TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2848 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBSRG4 La description: IC VIDEO DECODER 8BIT 32TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5145PFP La description: IC DIGITAL VIDEO DECODER 80HTQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2814 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1ZQC La description: IC DECODER VIDEO DIGITAL 48-BGA Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2876 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146M1PFP La description: IC DIGITAL VIDEO DECODER 80-TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2795 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146PFP La description: TVP5146PFP TI QFP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBSQ1 La description: IC VIDEO DECODER 32TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2797 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5147M1PFP La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2886 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146M2PFP La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2853 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5150AM1PBSR QFP32 La description: TVP5150AM1PBSR QFP32 TI QFP32 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2649 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>TVP5146M2IPFP La description: IC VIDEO DECODER 10BIT 80TQFP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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