



GLFR2012T1R0M-LR

Fabricant Numéro d'article:	GLFR2012T1R0M-LR
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	FIXED IND 1UH 1.15A 58 MOHM SMD
Feuilles de données:	GLFR2012T1R0M-LR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 126000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

GLFR2012T1R0M-LR 100% Nouveaux originaux 126000 en stock, Trouver GLFR2012T1R0M-LR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez GLFR2012T1R0M-LR TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ GLFR2012T1R0M-LR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de GLFR2012T1R0M-LR

Numéro d'article	GLFR2012T1R0M-LR	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	GLFR	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	0805 (2012 Metric)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	1µH Shielded Wirewound Inductor 1.15A 58 mOhm 0805 (2012 Metric)
évaluations	-	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	0.053" (1.35mm)	Type	Wirewound
Note actuelle	1.15A	Blindage	Shielded
Tolérance	±20%	Inductance	1µH
Q @ Freq	-	Matériau - Noyau	-
Courant - Saturation	300mA	Résistance cc (DCR)	58 mOhm
Fréquence - Auto résonance	-	Autres noms	445-3611-6
Quantité en stock	126000 pcs Stock	Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes
La description	FIXED IND 1UH 1.15A 58 MOHM SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à GLFR2012T1R0M-LR

TDK Corporation GLFR2012T1R0M-LR	Partie GLFR2012T1R0M-LR	Prix GLFR2012T1R0M-LR	Distributeur GLFR2012T1R0M-LR
GLFR2012T1R0M-LR technique	Action GLFR2012T1R0M-LR	GLFR2012T1R0M-LR Inventaire	GLFR2012T1R0M-LR Fournisseur
Commande en ligne GLFR2012T1R0M-LR	GLFR2012T1R0M-LR Enquête	Image GLFR2012T1R0M-LR	GLFR2012T1R0M-LR Image
GLFR2012T1R0M-LR pdf	Fiche technique GLFR2012T1R0M-LR	Fiche technique GLFR2012T1R0M-LR	GLFR2012T1R0M-LR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique GLFR2012T1R0M-LR	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation GLFR2012T1R0M-LR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>GLFR2012T4R7M La description: GLFR2012T4R7M TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T2R2M La description: GLFR1608T2R2M TDK 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLF2012T470M La description: GLF2012T470M TDK Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 48900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR1608T470M-LR La description: FIXED IND 47UH 100MA 2.3 OHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T2R2M-LR La description: FIXED IND 2.2UH 600MA 170 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 76000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T100M-LR La description: FIXED IND 10UH 400MA 360 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 120000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR2012T330M-LR La description: GLFR2012T330M-LR TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLF2012T470KT La description: GLF2012T470KT TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T101M-LR La description: FIXED IND 100UH 80MA 5.5 OHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLF2012T4R7M La description: FIXED IND 4.7UH 450MA 240 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T100M-LR La description: FIXED IND 10UH 500MA 300 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T100M La description: GLFR1608T100M TDK Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 85500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR2012T2R2M-LR La description: FIXED IND 2.2UH 900MA 88 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T220M-LR La description: FIXED IND 22UH 300MA 700 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 48900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLF2012T470K La description: FIXED IND 47UH 170MA 1.7 OHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR1608TR47M-LR La description: FIXED IND 470NH 1.1A 50 MOHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 18800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T150M La description: GLFR1608T150M TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T1R0M-LRHf La description: FIXED IND 1UH 900MA 80MOHM 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR1608T220M-LR La description: FIXED IND 22UH 200MA 1 OHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 48900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T470M-LR La description: FIXED IND 47UH 230MA 1.38 OHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T4R7M-LR La description: FIXED IND 4.7UH 500MA 240 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR1608T100M-LRHf La description: FIX IND 10UH 400MA 360MOHM 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T6R8M-LR La description: GLFR2012T6R8M-LR TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608TR55M La description: GLFR1608TR55M TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR1608T1R0M-LR La description: FIXED IND 1UH 900MA 80 MOHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 18800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR1608T470M La description: GLFR1608T470M TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T4R7M-LR La description: FIXED IND 4.7UH 600MA 200 MOHM Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>GLFR2012T101M-R La description: GLFR2012T101M-R TDK 805 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>GLFR2012T101M-LR La description: FIXED IND 100UH 160MA 3 OHM SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U La description: GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U 805 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong