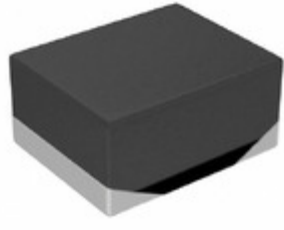



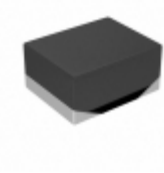




	<p>MAKK2016HR47M</p>
	<p>Référence fabricant: MAKK2016HR47M</p> <p>Fabricant / Marque: Talema</p> <p>Une partie de la description: FIXED IND 470NH 3.3A 36 MOHM SMD</p> <p>Livret des spécifications: 1.MAKK2016HR47M.pdf 2.MAKK2016HR47M.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 10681 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	MAKK2016HR47M
Fabricant	Talema
La description	FIXED IND 470NH 3.3A 36 MOHM SMD
Catégorie	Inducteurs, Bobines, Chokes > Inducteurs fixes
État de la pièce	10681 pcs Stock
Usage	Unshielded
Type	Wirewound
Taille / Dimension	0.079" L x 0.063" W (2.00mm x 1.60mm)
Séries	MCOIL™, MA-H
État RoHS	Tape & Reel (TR)
évaluations	-
Polarisation	0806 (2016 Metric)
Autres noms	587-4455-2
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	14 Weeks
Référence fabricant	MAKK2016HR47M
Hauteur - Installé (max)	0.039" (1.00mm)
Type de matériel	470nH
Fréquence - Test	-
Fréquence - Auto résonance	36 mOhm Max
Description élargie	470nH Unshielded Wirewound Inductor 3.3A 36 mOhm
ESR (résistance série équivalente)	±20%
Diamètre - épaulement	-
La description	FIXED IND 470NH 3.3A 36 MOHM SMD
Temporisation	2MHz
Résistance cc (DCR)	4.8A
Note actuelle	3.3A
Courant - Saturation	Metal Composite

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>MAKK2016HR68M Taiyo Yuden FIXED INDUCT 680NH 2.7A 50 MOHM</p>	 <p>MAKK2016HR33M Taiyo Yuden FIXED IND 330NH 3.5A 30 MOHM SMD</p>	 <p>MAKK2016HR24M Taiyo Yuden FIXED INDUCT 240NH 4A 26 MOHM</p>	 <p>MAKK2016H1R5M Taiyo Yuden FIXED IND 1.5UH 1.8A 105 MOHM</p>
 <p>MAKK2016T1R0MNA Original MAKK2016T1R0MNA Original</p>	 <p>MAKK2016T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 2.2A 75 MOHM SMD</p>	 <p>MAKK2016H1R0M Taiyo Yuden FIXED INDUCT 1UH 2.3A 70 MOHM</p>	 <p>MAKK2016T1R5M IC TAIYO TAIYO SMD</p>

MAKK2016HR47M Mots-clés

Plus

MAKK2016HR47M Talema	Fiche technique MAKK2016HR47M	Fiches techniques MAKK2016HR47M	MAKK2016HR47M PDF	Talema MAKK2016HR47M
MAKK2016HR47M électronique	Composants MAKK2016HR47M	Distributeur MAKK2016HR47M	MAKK2016HR47M Image	Partie MAKK2016HR47M
Prix MAKK2016HR47M	MAKK2016HR47M Fabricant	MAKK2016HR47M Photo	Action MAKK2016HR47M	MAKK2016HR47M Inventaire
MAKK2016HR47M Nouveau	MAKK2016HR47M Original	MAKK2016HR47M garant	MAKK2016HR47M RFQ	MAKK2016HR47M Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited