



HCP0703-6R8-R

Fabricant Numéro d'article:	HCP0703-6R8-R
Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Partie de la description:	FIXED IND 6.8UH 4.5A 60 MOHM SMD
Feuilles de données:	HCP0703-6R8-R.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HCP0703-6R8-R 100% Nouveaux originaux 600 en stock, Trouver HCP0703-6R8-R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HCP0703-6R8-R Bussmann (Eaton) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HCP0703-6R8-R: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HCP0703-6R8-R

Numéro d'article	HCP0703-6R8-R	Fabricant / marque	Bussmann (Eaton)
Séries	HCP0703	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Nonstandard	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	-
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	6.8µH Shielded Wirewound Inductor 4.5A 60mOhm Max Nonstandard
évaluations	-	Taille / Dimension	0.287" L x 0.276" W (7.30mm x 7.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.118" (3.00mm)	Type	Wirewound
Note actuelle	4.5A	Blindage	Shielded
Tolérance	±20%	Inductance	6.8µH
Q @ Freq	-	Matériau - Noyau	Iron Powder
Courant - Saturation	8A	Résistance cc (DCR)	60 mOhm Max
Fréquence - Auto résonance	-	Fréquence d'inductance - Test	100kHz
Autres noms	513-1364-6	Quantité en stock	600 pcs Stock
Catégorie	Bobines, bobines, bobines d'arrêt > Inductances fixes	La description	FIXED IND 6.8UH 4.5A 60 MOHM SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HCP0703-6R8-R

Bussmann (Eaton) HCP0703-6R8-R	Partie HCP0703-6R8-R	Prix HCP0703-6R8-R	Distributeur HCP0703-6R8-R
HCP0703-6R8-R technique	Action HCP0703-6R8-R	HCP0703-6R8-R Inventaire	HCP0703-6R8-R Fournisseur
Commande en ligne HCP0703-6R8-R	HCP0703-6R8-R Enquête	Image HCP0703-6R8-R	HCP0703-6R8-R Image
HCP0703-6R8-R pdf	Fiche technique HCP0703-6R8-R	Fiche technique HCP0703-6R8-R	HCP0703-6R8-R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HCP0703-6R8-R	Bussmann (Eaton) Fabricant	Bussmann (Eaton) HCP0703-6R8-R	Bussmann (Eaton) HCP0703-6R8-R
Eaton HCP0703-6R8-R	Eaton Bussmann HCP0703-6R8-R	Cooper Bussmann (Eaton) HCP0703-6R8-R	Coiltronics (Eaton) HCP0703-6R8-R
PowerStor (Eaton) HCP0703-6R8-R			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HCP0704-3R3-R La description: FIXED IND 3.3UH 6A 25 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0302-560E La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0211-000E La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0452-000E La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0201-500E La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP1305-R68-R La description: FIXED IND 680NH 34A 1.7 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0314 La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-032H-000E La description: HCPL-032H-000E AVAGO SOP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0703-4R7-R La description: FIXED IND 4.7UH 5.5A 40 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HCPL-0217 La description: HCPL-0217 FAI SMD8 Fabricants: FAI En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0201-000E La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0452#500 La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0370-500E La description: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0211-500E La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 19500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0805-2R2-R La description: FIXED IND 2.2UH 10A 11.2 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0370-000E La description: OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 8-SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0703-1R0-R La description: FIXED IND 1UH 11A 10 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0805-1R0-R La description: FIXED IND 1UH 14.5A 5.8 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCP1104-R90-R La description: FIXED IND 900NH 22A 2.5 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0211 La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP1305-1R5-R La description: FIXED IND 1.5UH 23A 4.1 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0300 La description: OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0314-500E La description: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DRVR 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0211#500 La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0201 La description: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-0216 La description: HCPL-0216 AVAGO SOP8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0805-1R5-R La description: FIXED IND 1.5UH 13.3A 6.8 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HCPL-0452 La description: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 8-SO Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCP0704-4R7 La description: FIXED IND 4.7UH 5A 29.5 MOHM SMD Fabricants: Bussmann (Eaton) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HCPL-034H-000E La description: HCPL-034H-000E AVAGO SOP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong