



WSL20107L000FEA18

Fabricant Numéro d'article:	WSL20107L000FEA18
Fabricant / marque	Dale / Vishay
Partie de la description:	RES 0.007 OHM 1% 1W 2010
Feuilles de données:	WSL20107L000FEA18.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

WSL20107L000FEA18 100% Nouveaux originaux 8000 en stock, Trouver WSL20107L000FEA18 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez WSL20107L000FEA18 Dale / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ WSL20107L000FEA18: Info@IC-Components.com

Les spécifications de WSL20107L000FEA18

Numéro d'article	WSL20107L000FEA18	Fabricant / marque	Dale / Vishay
Séries	WSL-HP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2010 (5025 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	2010	Température de fonctionnement	-65°C ~ 170°C
Description détaillée	7 mOhms ±1% 1W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding Metal Element	Taille / Dimension	0.200" L x 0.100" W (5.08mm x 2.54mm)
Hauteur - Installé (max)	0.035" (0.89mm)	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding
Tolérance	±1%	Coéfficient de température	±75ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	1W
Nombre de bornes	2	Composition	Metal Element
La résistance	7 mOhms	Autres noms	WSLF-.007CT
Quantité en stock	8000 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Résistance de la puce - montage en Surface
La description	RES 0.007 OHM 1% 1W 2010	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à WSL20107L000FEA18

Dale / Vishay WSL20107L000FEA18	Partie WSL20107L000FEA18	Prix WSL20107L000FEA18	Distributeur WSL20107L000FEA18
WSL20107L000FEA18 technique	Action WSL20107L000FEA18	WSL20107L000FEA18 Inventaire	WSL20107L000FEA18 Fournisseur
Commande en ligne WSL20107L000FEA18	WSL20107L000FEA18 Enquête	Image WSL20107L000FEA18	WSL20107L000FEA18 Image
WSL20107L000FEA18 pdf	Fiche technique WSL20107L000FEA18	Fiche technique WSL20107L000FEA18	WSL20107L000FEA18 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique WSL20107L000FEA18	Dale / Vishay Fabricant	Dale / Vishay WSL20107L000FEA18	Vishay Dale [ML] WSL20107L000FEA18
Vishay Dale WSL20107L000FEA18	HiRel Systems / Vishay WSL20107L000FEA18		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>WSL2010R015F La description: WSL2010R015F VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0250FEA La description: RES 0.025 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0400FTA5 La description: WSL1206R0400FTA5 VISHAY 1206L Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R0300FEA La description: RES 0.03 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0200FEA La description: RES 0.02 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0100FEA La description: RES 0.01 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R0130FEA La description: WSL2010R0130FEA VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL20105L000FEA La description: RES 0.005 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R1000FTB La description: WSL1206R1000FTB VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL20102L000FEB La description: WSL20102L000FEB VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R1000FEA La description: RES 0.1 OHM 1% 1/4W 1206 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0190FEA La description: WSL2010R0190FEA VISHAY 2010L Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL20108L000FEA La description: RES 0.008 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL20103L000FEA La description: RES 0.003 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 14300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0500FTA La description: WSL1206R0500FTA VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R0150FEA La description: RES 0.015 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0400FTA La description: WSL2010R0400FTA VISHAY 4kreel Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL20102L000FEA La description: RES 0.002 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R0500FEA La description: RES 0.05 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0500FEB La description: WSL1206R0500FEB VISHAY 1206 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0750FEA La description: WSL1206R0750FEA VISHAY 1206L Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R0120FTA La description: WSL2010R0120FTA VISHAY 2010 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL20106L000FEA La description: RES 0.006 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0300FEA18 La description: RES 0.03 OHM 1% 1W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL20105L000FEA18 La description: WSL20105L000FEA18 VISHAY 2010 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 332400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0500FEA18 La description: RES 0.05 OHM 1% 1/2W 1206 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL1206R0510FEA La description: WSL1206R0510FEA VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL20101L000FEA18 La description: RES 0.001 OHM 1% 1W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0200FTA La description: WSL2010R0200FTA VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R0450FEA18 La description: WSL2010R0450FEA18 vishay SMT2010 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: 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