



RCWL1218R130JNEA

Fabricant Numéro d'article:	RCWL1218R130JNEA
Fabricant / marque	Dale / Vishay
Partie de la description:	RES 0.13 OHM 5% 1W 1218
Feuilles de données:	RCWL1218R130JNEA.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

RCWL1218R130JNEA 100% Nouveaux originaux 4000 en stock, Trouver RCWL1218R130JNEA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RCWL1218R130JNEA Dale / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RCWL1218R130JNEA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de RCWL1218R130JNEA

Numéro d'article	RCWL1218R130JNEA	Fabricant / marque	Dale / Vishay
Séries	RCWL	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1218 (3246 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	1218	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	130 mOhms ±5% 1W Chip Resistor 1218 (3246 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant Thick Film	Taille / Dimension	0.126" L x 0.181" W (3.20mm x 4.60mm)
Hauteur - Installé (max)	0.024" (0.60mm)	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant
Tolérance	±5%	Coefficient de température	±200ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	1W
Nombre de bornes	2	Composition	Thick Film
La résistance	130 mOhms	Autres noms	RCWL.131TR
Quantité en stock	4000 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Résistance de la puce - montage en Surface
La description	RES 0.13 OHM 5% 1W 1218	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à RCWL1218R130JNEA

Dale / Vishay RCWL1218R130JNEA	Partie RCWL1218R130JNEA	Prix RCWL1218R130JNEA	Distributeur RCWL1218R130JNEA
RCWL1218R130JNEA technique	Action RCWL1218R130JNEA	RCWL1218R130JNEA Inventaire	RCWL1218R130JNEA Fournisseur
Commande en ligne RCWL1218R130JNEA	RCWL1218R130JNEA Enquête	Image RCWL1218R130JNEA	RCWL1218R130JNEA Image
RCWL1218R130JNEA pdf	Fiche technique RCWL1218R130JNEA	Fiche technique RCWL1218R130JNEA	RCWL1218R130JNEA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RCWL1218R130JNEA	Dale / Vishay Fabricant	Dale / Vishay RCWL1218R130JNEA	Vishay Dale [MIL] RCWL1218R130JNEA
Vishay Dale RCWL1218R130JNEA	HiRel Systems / Vishay RCWL1218R130JNEA		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>WSL2512R0100FEA18 La description: RES 0.01 OHM 1% 2W 2512 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2010R1000FEA La description: RES 0.1 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RC0805FR-07150RL La description: RES SMD 150 OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSL2010R4000FEA La description: RES 0.4 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RCWE0402R300FKEA La description: RES 0.3 OHM 1% 1/8W 0402 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>CRCW12061R50JNEAC La description: RES 1.5 OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RL3720WT-R010-G La description: RES 0.01 OHM 1W 1508 WIDE Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RCWE0603R200FKEA La description: RES 0.2 OHM 1% 1/5W 0603 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR10EZHF1001 La description: RES SMD 1K OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RMCF1206FT10K0 La description: RES 10K OHM 1% 1/4W 1206 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR18EZPJ132 La description: RES SMD 1.3K OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RCWE2512R620FKEA La description: RES 0.62 OHM 1% 2W 2512 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>WSR5R0100FEA La description: RES 0.01 OHM 1% 5W 4527 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR18EZPJ153 La description: RES SMD 15K OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RC1206JR-07240RL La description: RES SMD 240 OHM 5% 1/4W 1206 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RCWP12062K00FKEA La description: RCWP12062K00FKEA VISHAY 1206 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR01MZPF1003 La description: RES SMD 100K OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR01MZPF1800 La description: RES SMD 180 OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RR1220P-301-D La description: RES SMD 300 OHM 0.5% 1/10W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>ERJ-3EKF1472V La description: RES SMD 14.7K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RCWE0805R750FKEA La description: RES 0.75 OHM 1% 1/4W 0805 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RC0805JR-07330RL La description: RES SMD 330 OHM 5% 1/8W 0805 Fabricants: Yageo En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RG2012P-304-W-T5 La description: RES SMD 300K OHM 0.05% 1/8W 0805 Fabricants: Susumu En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RCWE1210R620FKEA La description: RES 0.62 OHM 1% 1W 1210 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RCWP2010 La description: RCWP2010 VISHAY SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSLP1206R0100FEA La description: RES 0.01 OHM 1% 1W 1206 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>WSL2512R1000FEA La description: RES 0.1 OHM 1% 1W 2512 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>MCR01MZPF1001 La description: RES SMD 1K OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>MCR03EZPJ361 La description: RES SMD 360 OHM 5% 1/10W 0603 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>CRCW040239K0FKED La description: RES SMD 39K OHM 1% 1/16W 0402 Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 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