



## LVR03R0700FE70

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	LVR03R0700FE70
<b>Fabricant / marque</b>	Dale / Vishay
<b>Partie de la description:</b>	RES 0.07 OHM 1% 3W AXIAL WW
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">LVR03R0700FE70.pdf</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2500 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**LVR03R0700FE70** 100% New Original 2500 pcs en stock, Trouver le prix LVR03R0700FE70, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LVR03R0700FE70 Dale / Vishay avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LVR03R0700FE70: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LVR03R0700FE70

Numéro d'article	LVR03R0700FE70	Fabricant / marque	Dale / Vishay
Tolérance	±1%	Coefficient de température	±125ppm/°C
Package composant fournisseur	Axial	Taille / Dimension	0.205" Dia x 0.560" L (5.21mm x 14.22mm)
Séries	LVR	La résistance	70 mOhms
Puissance (Watts)	3W	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boite	Axial	Autres noms	LVRB-.07RCT
Température de fonctionnement	-65°C ~ 275°C	Nombre de bornes	2
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Hauteur - Installé (max)	-
Caractéristiques	Current Sense, Moisture Resistant	Taux d'échec	-
Description détaillée	70 mOhms ±1% 3W Through Hole Resistor Axial Current Sense, Moisture Resistant Wirewound	Composition	Wirewound
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances</a> > <a href="#">Par l'intermédiaire de résistances de trou</a>
La description	RES 0.07 OHM 1% 3W AXIAL WW	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à LVR03R0700FE70

Dale / Vishay LVR03R0700FE70	Pièce LVR03R0700FE70	Prix LVR03R0700FE70	Distributeur LVR03R0700FE70
LVR03R0700FE70 Technique	Stock LVR03R0700FE70	Inventaire LVR03R0700FE70	Fournisseur LVR03R0700FE70
Commande en ligne LVR03R0700FE70	Demande LVR03R0700FE70	LVR03R0700FE70 Image	LVR03R0700FE70 Picture
LVR03R0700FE70 pdf	Fiche technique LVR03R0700FE70	Fiche technique LVR03R0700FE70	Fiche technique LVR03R0700FE70 pdf
Télécharger la fiche technique LVR03R0700FE70	Fabricant Dale / Vishay	Dale / Vishay LVR03R0700FE70	Vishay Dale [MIL] LVR03R0700FE70
Vishay Dale LVR03R0700FE70	HiRel Systems / Vishay LVR03R0700FE70		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>CMF6522R000FKEK</b> La description: RES 22 OHM 1.5W 1% AXIAL Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2684 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MP925-10.0K-1%</b> La description: RES 10K OHM 25W 1% TO220 Fabricants: Caddock Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2650 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>Y14531K0000V9L</b> La description: RES 1K OHM 0.6W 0.005% RADIAL Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2629 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MP9100-10.0-1%</b> La description: RES 10 OHM 100W 1% TO247 Fabricants: Caddock Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RN55D2003FB14</b> La description: RES 200K OHM 1/8W 1% AXIAL Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>90J500</b> La description: RES 500 OHM 11W 5% AXIAL Fabricants: Ohmite En stock: Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TCH35P2R20JE</b> La description: RES 2.2 OHM 35W 5% TO220 Fabricants: Ohmite En stock: Nouvel original, stock 2655 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RSF1JA100K</b> La description: RES 100K OHM 1W 5% AXIAL Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR075S</b> La description: PTC RESET FUSE 240V 750MA RADIAL Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2609 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LVR040</b> La description: Fabricants: TYCO/RAYC En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>Y1453100K000V9L</b> La description: RES 100K OHM 0.6W 0.005% RADIAL Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR03R1500FE12</b> La description: LVR03R1500FE12 VISHAY DIP Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LVR012K</b> La description: TYCO DIP Fabricants: TYCO En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR055S</b> La description: Fabricants: TYCO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRS25000C1002FCT00</b> La description: RES 10K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PR03000205608JAC00</b> La description: RES 5.6 OHM 5% 3W AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2852 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>VR25000001004FA100</b> La description: RES 1M OHM 1/4W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CMF553K1600FKR6</b> La description: RES 3.16K OHM 1/2W 1% AXIAL Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TBH25P150RJE</b> La description: RES 150 OHM 25W 5% TO220 Fabricants: Ohmite En stock: Nouvel original, stock 2735 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR03R0700FE70</b> La description: RES 0.07 OHM 1% 3W AXIAL WW Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MRS25000C1001FC100</b> La description: RES 1K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LVR03R0200FB12</b> La description: LVR03R0200FB12 VISHAY LVR-30.02 Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CMF6582K000GKEK</b> La description: RES 82K OHM 1.5W 2% AXIAL Fabricants: Dale / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2818 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AC01000002709JA100</b> La description: RES 27 OHM 1W 5% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LVR055</b> La description: Fabricants: TYCO/RAYC En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR025K</b> La description: PTC RESET FUSE 240V 250MA RADIAL Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR03R0680FE70</b> La description: LVR03R0680FE70 VISHAY LVR30.068 Fabricants: VISHAY En stock: Nouvel original, stock 2678 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TCH35P47R0JE</b> La description: RES 47 OHM 35W 5% TO220 Fabricants: Ohmite En stock: Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LVR008NK(RF1252-000)</b> La description: LVR008NK(RF1252-000) RAYCHEM/T FUSE Fabricants: RAYCHEM/T En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LVR016S</b> La description: TYCO DIP Fabricants: TYCO En stock: Nouvel original, stock 2842 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong