



## WSL25123L000FEA18

Fabricant Numéro d'article:	WSL25123L000FEA18
Fabricant / marque	Dale / Vishay
Partie de la description:	RES 0.003 OHM 1% 2W 2512
Feuilles de données:	<a href="#">WSL25123L000FEA18.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**WSL25123L000FEA18** 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver WSL25123L000FEA18 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez WSL25123L000FEA18 Dale / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ WSL25123L000FEA18: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de WSL25123L000FEA18

Numéro d'article	<a href="#">WSL25123L000FEA18</a>	Fabricant / marque	Dale / Vishay
Séries	WSL-HP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2512 (6432 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	2512	Température de fonctionnement	-65°C ~ 170°C
Description détaillée	3 mOhms ±1% 2W Chip Resistor 2512 (6432 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding Metal Element	Taille / Dimension	0.250" L x 0.125" W (6.35mm x 3.18mm)
Hauteur - Installé (max)	0.035" (0.89mm)	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200, Current Sense, Moisture Resistant, Pulse Withstanding
Tolérance	±1%	Coéfficient de température	±150ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	2W
Nombre de bornes	2	Composition	Metal Element
La résistance	3 mOhms	Autres noms	WSLH-.003TR
Quantité en stock	2000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>
La description	RES 0.003 OHM 1% 2W 2512	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à WSL25123L000FEA18

<a href="#">Dale / Vishay WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Partie WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Prix WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Distributeur WSL25123L000FEA18</a>
<a href="#">WSL25123L000FEA18 technique</a>	<a href="#">Action WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">WSL25123L000FEA18 Inventaire</a>	<a href="#">WSL25123L000FEA18 Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">WSL25123L000FEA18 Enquête</a>	<a href="#">Image WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">WSL25123L000FEA18 Image</a>
<a href="#">WSL25123L000FEA18 pdf</a>	<a href="#">Fiche technique WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Fiche technique WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">WSL25123L000FEA18 pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Dale / Vishay Fabricant</a>	<a href="#">Dale / Vishay WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">Vishay Dale [ML] WSL25123L000FEA18</a>
<a href="#">Vishay Dale WSL25123L000FEA18</a>	<a href="#">HiRel Systems / Vishay WSL25123L000FEA18</a>		

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>WSL25123L000FTA-0.003R</b>  <b>La description:</b> WSL25123L000FTA-0.003R VISHAY 2512  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25121L000FEB</b>  <b>La description:</b> WSL25121L000FEB VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL2010R5000FEB</b>  <b>La description:</b> WSL2010R5000FEB VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13900 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25121L500FEA</b>  <b>La description:</b> WSL25121L500FEA VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25128L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.008 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25123L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.003 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 29600 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25125L000FEA38</b>  <b>La description:</b> WSL25125L000FEA38 VISHAY 2512L  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25127L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.007 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25122L000JTA</b>  <b>La description:</b> WSL25122L000JTA VISHAY 2k reel  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25125L000FTA</b>  <b>La description:</b> WSL25125L000FTA VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 55800 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25126L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.006 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25121L000FEA18S</b>  <b>La description:</b> WSL25121L000FEA18S VISHAY 2512  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25123L000FEB</b>  <b>La description:</b> WSL25123L000FEB VISHAY SOT-2512  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25123L000FEB18</b>  <b>La description:</b> WSL25123L000FEB18 VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25121L000FEA18</b>  <b>La description:</b> RES 0.001 OHM 1% 2W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25121L000JEA</b>  <b>La description:</b> WSL25121L000JEA VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25125L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.005 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25125L000FEA18</b>  <b>La description:</b> RES 0.005 OHM 1% 2W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25122L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.002 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25122L700FEA</b>  <b>La description:</b> WSL25122L700FEA VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25125L000JTA</b>  <b>La description:</b> WSL25125L000JTA VISHAY 2512L  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25121L000JTA</b>  <b>La description:</b> WSL25121L000JTA VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25128L000FEA18</b>  <b>La description:</b> RES 0.008 OHM 1% 2W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25123L000JTA</b>  <b>La description:</b> WSL25123L000JTA VISHAY 2512L  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7600 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL25122L000FTA-0.002R</b>  <b>La description:</b> WSL25122L000FTA-0.002R VISHAY 2512  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25127L000FEA18</b>  <b>La description:</b> RES 0.007 OHM 1% 2W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25121L000FEA</b>  <b>La description:</b> RES 0.001 OHM 1% 1W 2512  <b>Fabricants:</b> Dale / Vishay  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2300 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>WSL2512-0.007</b>  <b>La description:</b> WSL2512-0.007 VIS SMD  <b>Fabricants:</b> VIS  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25120.020HM</b>  <b>La description:</b> WSL25120.020HM DALE SMD  <b>Fabricants:</b> DALE  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WSL25123L000FTB</b>  <b>La description:</b> WSL25123L000FTB VISHAY SMD  <b>Fabricants:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 500 disponible.                  Citation: <a href="#">RFQ</a></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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong