



**LE9540CUQCT**

Fabricant Numéro d'article:	LE9540CUQCT
Fabricant / marque	Microsemi
Partie de la description:	IC SLIC 2CH UNIV 100V 40QFN
Feuilles de données:	LE9540CUQCT.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**LE9540CUQCT** 100% Nouveaux originaux 9800 en stock, Trouver LE9540CUQCT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LE9540CUQCT Microsemi avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LE9540CUQCT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de LE9540CUQCT

Numéro d'article	LE9540CUQCT	Fabricant / marque	Microsemi
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	40-QFN
Température de fonctionnement	-	Description détaillée	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC) 40-QFN
Offre actuelle	-	Interface	Serial
Comprend	-	Nombre de circuits	2
Tension - Alimentation	3.3V	Fonction	Subscriber Line Interface Concept (SLIC)
Quantité en stock	9800 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Interface - Telecom</a>
La description	IC SLIC 2CH UNIV 100V 40QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à LE9540CUQCT

Microsemi LE9540CUQCT	Partie LE9540CUQCT	Prix LE9540CUQCT	Distributeur LE9540CUQCT
LE9540CUQCT technique	Action LE9540CUQCT	LE9540CUQCT Inventaire	LE9540CUQCT Fournisseur
Commande en ligne LE9540CUQCT	LE9540CUQCT Enquête	Image LE9540CUQCT	LE9540CUQCT Image
LE9540CUQCT pdf	Fiche technique LE9540CUQCT	Fiche technique LE9540CUQCT	LE9540CUQCT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique LE9540CUQCT	Microsemi Fabricant	Microsemi LE9540CUQCT	Microsemi Analog Mixed Signal Group LE9540CUQCT
Microsemi Analog Mixed Signal Group [ML]	Microsemi Consumer Medical Product Group	Microsemi HI-REL [ML] LE9540CUQCT	Microsemi Power Management Group LE9540CUQCT
LE9540CUQCT	LE9540CUQCT	Microsemi Power Products Group LE9540CUQCT	Microsemi SoC LE9540CUQCT
Microsemi Commercial Components Group	Microsemi Corporation LE9540CUQCT	Microsemi Solutions Sdn Bhd. LE9540CUQCT	
LE9540CUQCT			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LE9541DUQCT</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 145V 40QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9530DETCT.JB</b> La description: LE9530DETCT.JB LEGERITY/PBF QFP Fabricants: LEGERITY/PBF En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9530DETCT</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 150V 48TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9662WQCT</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9530DETC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 150V 48TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9531CMQC.JBG</b> La description: LE9531CMQC.JBG LEGERITY QFN-28 Fabricants: LEGERITY En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9540DUQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 145V 40QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 30900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9540DUQC JAG</b> La description: LE9540DUQC JAG QFN 11 Fabricants: QFN En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9540DUQC QFN</b> La description: LE9540DUQC QFN ZARLINK QFN Fabricants: ZARLINK En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9540CUQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 100V 40QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9531DMQCT</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 145V 28QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9530CPQC.JB</b> La description: LE9530CPQC.JB LEGERITY QFN-48 Fabricants: LEGERITY En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9672WQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 150V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9530DETC.JB</b> La description: LE9530DETC.JB LEGERITY QFP48 Fabricants: LEGERITY En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9642PQCT.AD</b> La description: LE9642PQCT.AD MICROSEMI/PBF QFN48 Fabricants: MICROSEMI/PBF En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9642PQCT.AC</b> La description: LE9642PQCT.AC MICROSEMI QFN48 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9642PQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9530DPQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 145V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9641PQC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 100V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 30200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9541DUQC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 145V 40QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 24700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9531DMQC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 145V 28QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9641PQC.AC</b> La description: LE9641PQC.AC MICROSEMI QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9662WQC</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9531CMQC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 100V 28QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LE9541CUQC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 100V 40QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 16400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9642PQCT</b> La description: IC SLIC 2CH UNIV 100V 48QFN Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9535DETC</b> La description: LE9535DETC ZARLINR HTQFP48 Fabricants: ZARLINR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LE9530DPQC JBG</b> La description: LE9530DPQC JBG QFN 11 Fabricants: QFN En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9531CETC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 100V 48TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LE9531DETC</b> La description: IC SLIC 1CH UNIV 145V 48TQFP Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 800 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong