

<b>28F0121-OSR</b>	
Numéro d'article	<a href="#">28F0121-OSR</a>
Fabricant	<a href="#">Laird Technologies - Signal Integrity Products</a>
La description	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN
Quantité disponible	2500 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">1.28F0121-OSR.pdf</a> <a href="#">2.28F0121-OSR.pdf</a>
28F0121-OSR Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de 28F0121-OSR			
Référence fabricant	<a href="#">28F0121-OSR</a>	Catégorie	<a href="#">Filtres</a>
Fabricant	<a href="#">Laird Technologies - Signal Integrity Products</a>	La description	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	2500
Séries	28	Température de fonctionnement	-40 °C ~ 125 °C
évaluations	-	Type de montage	Surface Mount
Taille / Dimension	0.120" L x 0.100" W (3.05mm x 2.54mm)	Hauteur (max)	0.120" (3.05mm)
Nombre de lignes	1	Package / Boîte	2-SMD, J-Lead
Type de filtre	Power Line	Impédance à fréquence	48 Ohm @ 100MHz
Fréquence de coupure	10A	Résistance DC (DCR) (Max)	0.75 mOhm
Emballage	Tape & Reel (TR)		

28F0121-OSR 2500 pcs Nouveau et original en stock, Trouver 28F0121-OSR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez 28F0121-OSR Laird Technologies - Signal Integrity Products avec garantie et confiance. RFQ 28F0121-OSR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes 28F0121-OSR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">28FLZ-SM2-TB(LF)(SN)</a>	CONN FFC TOP 28POS 0.50MM R/A	JST	500 pcs
	<a href="#">28FLZ-SM1-TB</a>	CONN FFC TOP 28POS 0.50MM R/A	JST	1673 pcs
	<a href="#">28F0428-0T0</a>	FERRITE BEAD 4 LINE PCB	Laird Technologies - Signal Integrity Products	500 pcs
	<a href="#">28FE-ST-VK-N</a>	56 CONTACT(S), FEMALE, RIGHT ANG	JST	500 pcs
	<a href="#">28F0121-OSR</a>	28F0121-OSR STEWARD	STEWART	2500 pcs
	<a href="#">28F0121-OSR</a>	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies	2500 pcs
	<a href="#">28F0121-OSR-10</a>	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies - Signal Integrity Products	543 pcs
	<a href="#">28F0428-0T0</a>	FERRITE BEAD	Laird Technologies	500 pcs
	<a href="#">28F0121-1SR-10</a>	FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies	6666 pcs
	<a href="#">28FLZ-RSM1-TB</a>	CONN FFC BOTTOM 28POS 0.50MM R/A	JST	500 pcs
	<a href="#">28F0121-1SR</a>	FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies - Signal Integrity Products	19684 pcs
	<a href="#">28FLZ-RSM2-TB(LF)(SN)</a>	CONN FFC BOTTOM 28POS 0.50MM R/A	JST	500 pcs
	<a href="#">28F0181-1SR-10</a>	FERRITE BEAD 115 OHM 3318 1LN	Laird Technologies	500 pcs
	<a href="#">28FMN-BMT-A-TF(LF)(SN)</a>	CONN FFC VERT 28POS 1.00MM SMD	JST	500 pcs
	<a href="#">28F0121-OSR-10</a>	FERRITE BEAD 48 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies	543 pcs
	<a href="#">28F0121-1SR-10</a>	FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies - Signal Integrity Products	6666 pcs
	<a href="#">28F016S5</a>	28F016S5 MICRON	Micron Technology	963 pcs
	<a href="#">28F0181-1SR-10</a>	FERRITE BEAD 115 OHM 3318 1LN	Laird Technologies - Signal Integrity Products	1148 pcs
	<a href="#">28F0121-1SR</a>	FERRITE BEAD 96 OHM 2SMD 1LN	Laird Technologies	19684 pcs
	<a href="#">28FMN-BMTR-A-TB</a>	CONN FFC VERT 28POS 1.00MM SMD	JST	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">1206YC153JAT2A</a>	<a href="#">28F0121-OSR</a>	<a href="#">28F0121-1SR</a>	<a href="#">28F0121-1SR</a>	<a href="#">AP2111H-2.5TRG1</a>
<a href="#">AZ2940H-1.8TRG1</a>	<a href="#">C3216X7R1V155M160AB</a>	<a href="#">CD40193BCMX</a>	<a href="#">CD4045BE</a>	<a href="#">CDR01BX102BKUS</a>
<a href="#">CRD1208C</a>	<a href="#">DDTD114TC-7-F</a>	<a href="#">FJE3303H1TU</a>	<a href="#">FQP20N06L</a>	<a href="#">GCM1885C2A8R1DA16D</a>
<a href="#">GRM155R71C224KA12D</a>	<a href="#">GRM2195C2A3R5CD01D</a>	<a href="#">HEF4077BT</a>	<a href="#">IRKT162/10</a>	<a href="#">IS42VS16100C1-10TL</a>
<a href="#">K4H561638F-TCB0</a>	<a href="#">KST55-MTF</a>	<a href="#">LD033C474KAB2A</a>	<a href="#">LT1800IS#TRPBF</a>	<a href="#">LTC2935CDC-2#PBF</a>
<a href="#">LTC4307CMS8</a>	<a href="#">M2512M10R0JST</a>	<a href="#">MC34262DR2</a>	<a href="#">MC74LCX14DTR2G</a>	<a href="#">MG100Q1ZS40</a>
<a href="#">N1983CH12</a>	<a href="#">OMF-S-105LM-5VDC</a>	<a href="#">OPA703UA/2K5</a>	<a href="#">P4SMA150A</a>	<a href="#">PMBD7000</a>
<a href="#">PT6522-Q</a>	<a href="#">S1KHE3/61T</a>	<a href="#">SKT593F09DS</a>	<a href="#">SURS8220T3G</a>	<a href="#">TDA8702T</a>
<a href="#">TLV5627IPWR</a>	<a href="#">TMK107BJ224KAHT</a>	<a href="#">UNR-1.8/10-D5T</a>	<a href="#">VI-882680</a>	<a href="#">VI-J0B-CZ</a>
<a href="#">VI-J5Y-CY</a>	<a href="#">VO615A-X016</a>	<a href="#">W0507YH360</a>	<a href="#">XC6221B332GR-G</a>	<a href="#">XR88C92CJ-F</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips &amp; Fournisseur de modules IGBT.

 RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.