

<b>EE-SX1109</b>	
Numéro d'article	<a href="#">EE-SX1109</a>
Fabricant	<a href="#">Omron</a>
La description	OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT
Quantité disponible	13520 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">EE-SX1109.pdf</a>
EE-SX1109 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 EE-SX1109			
Référence fabricant	<a href="#">EE-SX1109</a>	Catégorie	<a href="#">Capteurs, transducteurs</a>
Fabricant	<a href="#">Omron</a>	La description	OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	13520
Séries	-	Température de fonctionnement	-30°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount	Type	Unamplified
Package / Boîte	4-SMD	Temps de réponse	10µs, 10µs
Courant - Collecteur (Ic) (max)	20mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	20V
Configuration de la sortie	Phototransistor	Méthode de détection	Transmissive
Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA	Distance de détection	0.118" (3mm)
Emballage	Cut Tape (CT)		

EE-SX1109 13520 pcs Nouveau et original en stock, Trouver EE-SX1109 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez EE-SX1109 Omron avec garantie et confiance. RFQ EE-SX1109: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes EE-SX1109				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">EE-SX1128</a>	OPTO SENSOR 4.2MM SLOT PCB TERM	Omron	19723 pcs
	<a href="#">EE-SX1161-W11</a>	SENSOR OPTO SLOT 3.2MM	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1109-1</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1108</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM SMT	Omron	484 pcs
	<a href="#">EE-SX1107</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 1MM SMD	Omron	1268 pcs
	<a href="#">EE-SX1137</a>	PHOTOINTERRUPTER TRANSMISSIVE	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1115</a>	SENSOR OPTO 5MM SLOT PCB TERM	Omron	6473 pcs
	<a href="#">EE-SX1140</a>	SENSOR OPTO 14MM SLOT PCB TERM	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1096-W1</a>	OPTO SENSOR HORZ SLOT 3.4MM	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1106</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM	Omron	10347 pcs
	<a href="#">EE-SX1235A-P2</a>	OPTO SENSOR 5MM TRANS	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1105</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM	Omron	5023 pcs
	<a href="#">EE-SX1160-W11</a>	SENSOR OPTO SLOT 9.5MM	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1131</a>	OPTO SENSOR DUAL SLOT 2MM SMT	Omron	6966 pcs
	<a href="#">EE-SX1096</a>	OPTO SENSOR 3.4MM TRANS	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1107-1</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 1MM SMD	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1131-1</a>	OPTO SENSOR DUAL SLOT 2MM SMT	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1103</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1108-1</a>	OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM SMT	Omron	500 pcs
	<a href="#">EE-SX1096-W11</a>	SENSOR OPTO SLOT 3.4MM	Omron	500 pcs

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

<a href="#">EE-SPX303N</a>	<a href="#">EE-SPX304-W2A</a>	<a href="#">EE-SPX305-W2A</a>	<a href="#">EE-SPX306-W2A</a>	<a href="#">EE-SPX403</a>
<a href="#">EE-SPX404-W2A</a>	<a href="#">EE-SPX406-W2A</a>	<a href="#">EE-SPX674A-WR</a>	<a href="#">EE-SPX676-WR</a>	<a href="#">EE-SPY301</a>
<a href="#">EE-SPY302</a>	<a href="#">EE-SPY303</a>	<a href="#">EE-SPY311</a>	<a href="#">EE-SPY312</a>	<a href="#">EE-SPY401</a>
<a href="#">EE-SPY402</a>	<a href="#">EE-SPY403</a>	<a href="#">EE-SPY412</a>	<a href="#">EE-SX1041</a>	<a href="#">EE-SX1042</a>
<a href="#">EE-SX1055</a>	<a href="#">EE-SX1057</a>	<a href="#">EE-SX1088</a>	<a href="#">EE-SX1105</a>	<a href="#">EE-SX1106</a>
<a href="#">EE-SX3009-P1</a>	<a href="#">EE-SX3081</a>	<a href="#">EE-SX4134</a>	<a href="#">EE-SX4235A-P2</a>	<a href="#">EE-SX471</a>
<a href="#">EE-SX474</a>	<a href="#">EE-SX670</a>	<a href="#">EE-SX670-WR</a>	<a href="#">EE-SX670A</a>	<a href="#">EE-SX670P</a>
<a href="#">EE-SX671</a>	<a href="#">EE-SX671A</a>	<a href="#">EE-SX671P</a>	<a href="#">EE-SX671R</a>	<a href="#">EE-SX672</a>
<a href="#">EE-SX672A</a>	<a href="#">EE-SX673</a>	<a href="#">EE-SX673A</a>	<a href="#">EE-SX673P</a>	<a href="#">EE-SX674</a>
<a href="#">EE-SX674-WR</a>	<a href="#">EE-SX674A</a>	<a href="#">EE-SX674P</a>	<a href="#">EE-SX674R</a>	<a href="#">EE-SX675</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & 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.