


	<p>EE-SX1109</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EE-SX1109</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Omron</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EE-SX1109.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2372 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	EE-SX1109
Hersteller	Omron
Beschreibung	OPTO SENSOR SLOT TYPE 3MM SMT
Kategorie	Sensoren, Transducer > Optische Sensoren-
Teilstatus	2372 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
Art	Unamplified
Serie	-
Abtastmethode	Transmissive
Abtastabstand	0.118" (3mm)
Reaktionszeit	10µs, 10µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD
Ausgangskonfiguration	Phototransistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	20mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EE-SX1107-1 Omron Electronics Inc-EMC Div OPTO SENSOR SLOT TYPE 1MM SMD</p>	 <p>EE-SX1115 Omron Electronics Inc-EMC Div SENSOR OPTO 5MM SLOT PCB TERM</p>	 <p>EE-SX1107 Omron Electronics Inc-EMC Div OPTO SENSOR SLOT TYPE 1MM SMD</p>	 <p>EE-SX1108-1 Omron Electronics Inc-EMC Div OPTO SENSOR SLOT TYPE 2MM SMT</p>
 <p>EE-SX1128 Omron Electronics Inc-EMC Div OPTO SENSOR 4.2MM SLOT PCB TERM</p>	 <p>EE-SX1115-A OMRON OMRON DIP-4</p>	 <p>EE-SX1106 IC ONRON ONRON DIP-4</p>	 <p>EE-SX1109 IC OMRON OMRON SMD</p>

EE-SX1109 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

EE-SX1109	EE-SX1109 Datenblatt	EE-SX1109-Datenblätter	EE-SX1109 PDF	Omron EE-SX1109
EE-SX1109 Electronic	EE-SX1109-Komponenten	EE-SX1109-Verteiler	EE-SX1109-Bild	EE-SX1109-Teil
EE-SX1109 Preis	EE-SX1109 Hersteller	EE-SX1109 Bild	EE-SX1109 Aktie	EE-SX1109 Inventar
EE-SX1109 Neu	EE-SX1109 Original	EE-SX1109 garantiert	EE-SX1109 RFQ	EE-SX1109 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited