



## E2E-X10ME1

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	E2E-X10ME1
<b>Fabricant / marque</b>	Omron Automation and Safety
<b>Partie de la description:</b>	SENS PROX M18 10MM DC3W-NO
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 15000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**E2E-X10ME1** 100% New Original 15000 pcs en stock, Trouver le prix E2E-X10ME1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter E2E-X10ME1 On-Shore Technology, Inc. avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ E2E-X10ME1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de E2E-X10ME1

Numéro d'article	E2E-X10ME1	Fabricant / marque	Omron Automation and Safety
Usage	Unshielded	Attributs de type	IP67
style de raccordement	Cable Leads	style de la coque	10 V ~ 40 V
Séries	E2E	Portée de détection	Inductive
Polarisation	Cylinder, Threaded - M18	Placage - Corps	Nickel-Plated Brass
Le type de sortie	NPN-NO, 3-Wire	Autres noms	E2E-X10ME1-ND E2EX10ME1 Z5681
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Référence fabricant	E2E-X10ME1	Diamètre de la tête	LED
Description élargie	Inductive Proximity Sensor 0.394" (10mm) IP67 Cylinder, Threaded - M18	Motif de détection	0.394" (10mm)
La description	SENS PROX M18 10MM DC3W-NO	Couverture	200Hz
Quantité en stock	15000 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Détecteurs de proximité
La description	SENS PROX M18 10MM DC3W-NO	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à E2E-X10ME1

On-Shore Technology, Inc. E2E-X10ME1	Pièce E2E-X10ME1	Prix E2E-X10ME1	Distributeur E2E-X10ME1
E2E-X10ME1 Technique	Stock E2E-X10ME1	Inventaire E2E-X10ME1	Fournisseur E2E-X10ME1
Commande en ligne E2E-X10ME1	Demande E2E-X10ME1	E2E-X10ME1 Image	E2E-X10ME1 Picture
E2E-X10ME1 pdf	Fiche technique E2E-X10ME1	Fiche technique E2E-X10ME1	Fiche technique E2E-X10ME1 pdf
Télécharger la fiche technique E2E-X10ME1	Fabricant On-Shore Technology, Inc.	On-Shore Technology, Inc. E2E-X10ME1	On Shore Technology Inc. E2E-X10ME1

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>E2E-C1C2</b> <b>La description:</b> SENSOR PROXIMITY 1MM WIRELEAD <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X2MB1</b> <b>La description:</b> E2E-X2MB1 OmRon原装 DIP <b>Fabricants:</b> OmRon <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SX9310ICSTRT</b> <b>La description:</b> IC SAR SMART SOLUTION <b>Fabricants:</b> Semtech <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 16000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RFFM8211TR7</b> <b>La description:</b> RFMD QFN <b>Fabricants:</b> RFMD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 66068 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S-5851AAA-M6T1S</b> <b>La description:</b> SENSOR DIGITAL -40C-125C SOT23-6 <b>Fabricants:</b> SII Semiconductor Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-CR8B1</b> <b>La description:</b> SENS PROX 4MMDIA 0.8DIST PNP-NO <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>E2E-X10ME1</b> <b>La description:</b> SENS PROX M18 10MM DC3W-NO <b>Fabricants:</b> Omron Automation and Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X18MY1-Z</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2824 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-CR81</b> <b>La description:</b> E2E-CR81 OMRON原装 DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>E2E-CR8B2</b> <b>La description:</b> SENSOR INDUCT N/C 4MM <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>GB3RR311-1090-7H</b> <b>La description:</b> FOXCONN SMD <b>Fabricants:</b> FOXCONN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8166 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>74F38PC</b> <b>La description:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LM2907MX/NOPB</b> <b>La description:</b> IC CONVERTER FREQ-VOLTAGE 14SOIC <b>Fabricants:</b> N/A <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X5ME1</b> <b>La description:</b> SENS PROX M12 5MM DC3W-NO <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X2ME1</b> <b>La description:</b> SENS PROX M8 2MM DC3W-NO <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IRSM807-045MHTR</b> <b>La description:</b> IC MOTOR DRIVER 500V <b>Fabricants:</b> International Rectifier (Infineon Technologies) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>LM4050BEM3-8.2</b> <b>La description:</b> LM4050BEM3-8.2 TI/NS SOT23-3 <b>Fabricants:</b> TI/NS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X7D1-N-Z</b> <b>La description:</b> E2E-X7D1-N-Z OMRON DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2648 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>E2EF-X2D1</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> Omron Electronics LLC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X14MDD</b> <b>La description:</b> E2E-X14MDD OMRON原装 DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X2E2-Z</b> <b>La description:</b> E2E-X2E2-Z OMRON原装 DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>88E8058-NNC1</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> MARVEL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2732 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-C1C1</b> <b>La description:</b> SENSOR PROX 5.4MM NPN SHLD 3WIRE <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2716 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FDG6323L_NL</b> <b>La description:</b> FDG6323L_NL 仙童 SOT363 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2782 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>E2E-X2MF1-Z</b> <b>La description:</b> E2E-X2MF1-Z OMRON DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-C1B1</b> <b>La description:</b> SENS PRX 5.4MMDIA 1MMDIST PNP-NO <b>Fabricants:</b> Omron Automation &amp; Safety <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>YPPD-J018E</b> <b>La description:</b> IGBT Modules <b>Fabricants:</b> LGIT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2612 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>E2E-X18ME2-Z</b> <b>La description:</b> E2E-X18ME2-Z OMRON DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2749 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>GL-8HUX10</b> <b>La description:</b> SENSOR PROX NO 1.8MM 10 PCS <b>Fabricants:</b> Panasonic <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2895 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>E2E-X3D1-N-Z</b> <b>La description:</b> E2E-X3D1-N-Z OMRON原装 DIP <b>Fabricants:</b> OMRON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong