

## PCA9674PW/S911,118

Număr parc	<a href="#">PCA9674PW/S911,118</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	5179 pcs stock
Descriere produs	IC XPNDR 1MHZ I2C 16TSSOP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">Cylindrical Battery Holders.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obțineți o ofertă


Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de PCA9674PW/S911,118

Tensiune - Aprovizionare	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-TSSOP
Serie	-	Pachet / Caz	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Pachet	Tape & Reel (TR)	Tipul de ieșire	Push-Pull
Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C	Numărul de intrări / ieșiri	8
Tipul de montare	Surface Mount	Ieșire întreruptă	Yes
Interfață	I <sup>2</sup> C	Caracteristici	POR
Sursă curentă / ieșire	100μA, 25mA	Frecvența ceasului	1 MHz
Numărul produsului de bază	PCA9674		

### Vești înrudite

 <p>Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham</p> <p>2023/07/20</p>	<p>Infineon încearcă PCB -uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare</p> <p>2023/07/28</p>	<p>Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii</p> <p>2023/08/22</p>
<p>SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică MouserSonda creierului minim invazivă simte un singur neuron</p> <p>2023/07/4</p>	<p>Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm</p> <p>2023/08/7</p>	<p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p>
<p>Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului</p> <p>2023/08/17</p>	<p>Terran Orbital extinde producția, sprijinind șapte autobuze prin satelit</p> <p>2023/09/13</p>	<p>Audio și locul său în evoluția Bluetooth</p> <p>2023/07/19</p>
	<p>Cum materie a devenit realitate</p> <p>2023/07/19</p>	<p>Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere</p> <p>2023/03/15</p>