



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## PCA9671DB,112

Cikkszám: **PCA9671DB,112**  
 termékírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: PCA9671DB,112.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	PCA9671DB,112	<b>Gyártó</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Leírás</b>	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	PCA9671DB,112.pdf		
<b>Feszültségellátás</b>	2.3 V ~ 5.5 V	<b>Szállító eszközcsoomag</b>	24-SSOP
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Tube
<b>Csomagolás / tok</b>	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	<b>Kimeneti típus</b>	Push-Pull
<b>Más nevek</b>	568-4190-5 935283552112 PCA9671DB	<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-40°C ~ 85°C
<b>I / O szám</b>	16	<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount
<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Megszakítási kimenet</b>	No	<b>Felület</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Jellemzők</b>	POR	<b>Részletes leírás</b>	I/O Expander 16 I <sup>2</sup> C 1MHz 24-SSOP
<b>Áram - Kimeneti forrás / Sink</b>	100µA, 25mA	<b>Órafrekvencia</b>	1MHz
<b>Alap rész száma</b>	PCA9671		

### Kapcsolódó termékek

<p><b>PCA9671PW,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP                  Letöltés:  PCA9671PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671PW,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP                  Letöltés:  PCA9671PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9671DB,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Letöltés:  PCA9671DB,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9670PW,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Letöltés:  PCA9670PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9672BS,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER 8BIT 16-HVQFN                  Letöltés:  PCA9672BS,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9672D,512</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC                  Letöltés:  PCA9672D,512.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9671D,112</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC                  Letöltés:  PCA9671D,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671BQ,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24DHVQFN                  Letöltés:  PCA9671BQ,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9670PW,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP                  Letöltés:  PCA9670PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671D,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC                  Letöltés:  PCA9671D,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>PCA9671BS,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24HVQFN                  Letöltés:  PCA9671BS,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>PCA9671DK,118</b>                  Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale                  Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP                  Letöltés:  PCA9671DK,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale PCA9671DB,112	PCA9671DB,112 forgalmazó	PCA9671DB,112 beszállító
PCA9671DB,112 Ár	PCA9671DB,112 képek	PCA9671DB,112 kép
PCA9671DB,112 PDF adatlap	PCA9671DB,112 Töltse le az adatlapot	PCA9671DB,112 adatlap
PCA9671DB,112 készlet	Vásároljon PCA9671DB,112-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale PCA9671DB,112
NXP Semiconductors / Freescale PCA9671DB,112	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
NXP Semiconductors / Freescale PCA9671DB,112	NXP Semiconductors PCA9671DB,112	Freescale PCA9671DB,112
Freescale Semiconductor - NXP PCA9671DB,112	NXP USA Inc. PCA9671DB,112	