





NXP Semiconductors / Freescale


## SC16IS760IPW,112

Číslo dielu:	SC16IS760IPW,112
Výrobca / Značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	IC UART 64BYTE 24TSSOP
listoch:	 SC16IS760IPW,112.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.


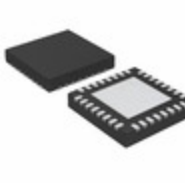
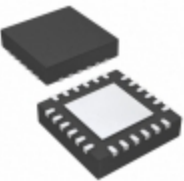

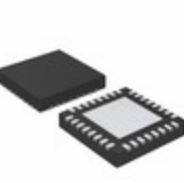



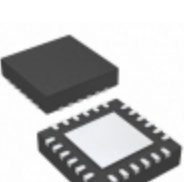
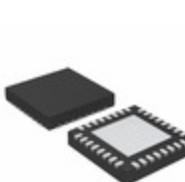
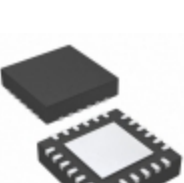

### Špecifikácie SC16IS760IPW,112

ČÍSLO DIELU	SC16IS760IPW,112
VÝROBCA	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	IC UART 64BYTE 24TSSOP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	 SC16IS760IPW,112.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	2.5V, 3.3V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	24-TSSOP
ŠTANDARDY	-
SÉRIA	-
PROTOKOL	RS232, RS485
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
OSTATNÉ MENÁ	568-4185 568-4185-5 568-4185-ND 935279287112 SC16IS760IPW SC16IS760IPW-ND SC16IS760IPW112
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 95°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
FUNKCIE	Controller
DETAILNÝ POPIS	RS232, RS485 Controller I <sup>2</sup> C, SPI, UART Interface 24-TSSOP
PRÚD - DODÁVKA	6mA
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	SC16IS760

### Súvisiace značky

NXP Semiconductors / Freescale SC16IS760IPW,112	Distribútor SC16IS760IPW,112	Dodávateľ SC16IS760IPW,112
Cena SC16IS760IPW,112	Obrázky SC16IS760IPW,112	Obrázok SC16IS760IPW,112
SC16IS760IPW,112 PDF list	SC16IS760IPW,112 Dátový list na stiahnutie	SC16IS760IPW,112 Dátový list
Zásoba SC16IS760IPW,112	Kúpiť SC16IS760IPW,112	Kúpiť NXP Semiconductors / Freescale SC16IS760IPW,112
NXP Semiconductors / Freescale SC16IS760IPW,112	Dodávateľ NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distribútor
NXP Semiconductors / Freescale SC16IS760IPW,112	NXP Semiconductors SC16IS760IPW,112	Freescale SC16IS760IPW,112
Freescale Semiconductor - NXP SC16IS760IPW,112	NXP USA Inc. SC16IS760IPW,112	

### Súvisiace produkty

 <p><b>SC16IS760IPW,128</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART 64BYTE 24TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS762IBS,151</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART DUAL I2C/SPI 32-HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16IS760IBS,128</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART I2C/SPI 24-HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS752IPW,128</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DUAL UART 64BYTE 28TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16IS762IBS,128</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS752IPW-T</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART DUAL I2C/SPI 28-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16IS760IPW-S</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART I2C/SPI 24-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS760IPW-T</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART I2C/SPI 24-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16IS760IBS,157</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART 64BYTE 24HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS762IBS,157</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16IS760IBS,151</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART I2C/SPI 24-HVQFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16IS752IPW-S</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC UART DUAL I2C/SPI 28-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>