




NXP Semiconductors / Freescale


## MCZ33972AEWR2

Osa numero:	MCZ33972AEWR2
Valmistaja / merkki:	NXP Semiconductors / Freescale
Tuotteen Kuvaus	IC MULTIPLE SWITCH DETECT 32SOIC
lomakkeissa:	 MCZ33972AEWR2.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.













### MCZ33972AEWR2: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	MCZ33972AEWR2
VALMISTAJA	NXP Semiconductors / Freescale
KUVAUS	IC MULTIPLE SWITCH DETECT 32SOIC
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS -yhteensopiva
TIETOLOMAKE	 MCZ33972AEWR2.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	8 V ~ 26 V
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	32-SOIC
SARJA	-
PAKKAUS	Tape & Reel (TR)
PAKKAUS / CASE	32-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
LIITÄNTÄ	SPI Serial
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	Switch Monitoring Interface 32-SOIC
PERUSOSAN OSANUMERO	MCZ33972
SOVELLUKSET	Switch Monitoring

### Liittyvät tunnisteet

NXP Semiconductors / Freescale MCZ33972AEWR2	MCZ33972AEWR2-jakelija	MCZ33972AEWR2-toimittaja
MCZ33972AEWR2 Hinta	MCZ33972AEWR2-kuvat	MCZ33972AEWR2-kuva
MCZ33972AEWR2 PDF-tietosivu	MCZ33972AEWR2 Lataa tietosivu	MCZ33972AEWR2-tietolomake
MCZ33972AEWR2-osake	Osta MCZ33972AEWR2	Osta NXP Semiconductors / Freescale MCZ33972AEWR2
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33972AEWR2	NXP Semiconductors / Freescale-toimittaja	NXP Semiconductors / Freescale-jakelija
NXP Semiconductors / Freescale MCZ33972AEWR2	NXP Semiconductors MCZ33972AEWR2	Freescale MCZ33972AEWR2
Freescale Semiconductor - NXP MCZ33972AEWR2	NXP USA Inc. MCZ33972AEWR2	

### Liittyvät tuotteet

 <p><b>MCZ33972EW</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC SWITCH DETECTION MULT 32-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33975AEKR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC SWITCH DETECT MULT ENH 32SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCZ33972AEKR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DETECTOR MULT SWITCH 32-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33975AEK</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MULTIPLE SWITCH DETECT 32SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCZ33937EKR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC PRE-DRIVER 3PHASE 54-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33970EG</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCZ33970EGR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MOTOR DRIVER SPI 24SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33975EKR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DETECTOR MULT SWITCH 32-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCZ33972EWR2</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC SWITCH DETECTION MULT 32-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33975EK</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC DETECTOR MULT SWITCH 32-SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCZ33972AEK</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MULTIPLE SWITCH DETECT 32SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCZ33972AEW</b> valmistajat: NXP Semiconductors / Freescale Kuvaus: IC MULTIPLE SWITCH DETECT 32SOIC Varastossa: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Tekijänoikeudet © 2020 luotettava elektronisten komponenttien jakelija - Ocean-Components.com

Sähköposti: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Osoite: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

