

	<b>MC33880PEGR2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33880PEGR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRL SWITCH OCT W/SPI 28SOIC
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33880PEGR2.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, 2540 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">MC33880PEGR2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC SRL SWITCH OCT W/SPI 28SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	2540 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Last	5.5 V ~ 24.5 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	550 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side or Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Schnittstelle	SPI
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	800mA

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33882DH</b> NXP USA Inc. IC SWITCH 6X LOW-SIDE 30-HSOP</p>	 <p><b>MC33880DWR2</b> NXP USA Inc. IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 28SOIC</p>	 <p><b>MC33880DWB</b> NXP USA Inc. IC SWITCH 8X WITH SPI 32-SOIC</p>	 <p><b>MC33882DW</b> FREE MC33882DW FREE</p>
 <p><b>MC33882DHR2</b> NXP USA Inc. IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 30-HSOP</p>	 <p><b>MC33880DWBR2</b> NXP USA Inc. IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 32SOIC</p>	 <p><b>MC33880PEW</b> NXP USA Inc. IC SRL SWITCH OCT W/SPI 32SOIC</p>	 <p><b>MC33880PEWR2</b> NXP USA Inc. IC SRL SWITCH OCT W/SPI 32SOIC</p>

### MC33880PEGR2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC33880PEGR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC33880PEGR2</a>
<a href="#">MC33880PEGR2 Electronic</a>	<a href="#">MC33880PEGR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC33880PEGR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC33880PEGR2-Bild</a>	<a href="#">MC33880PEGR2-Teil</a>
<a href="#">MC33880PEGR2 Preis</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Bild</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Aktie</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Inventar</a>
<a href="#">MC33880PEGR2 Neu</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Original</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 garantiert</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 RFQ</a>	<a href="#">MC33880PEGR2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited