








	<h2 style="color: red;">MC33880DWBR2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC33880DWBR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 32SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC33880DWBR2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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

Teilenummer	MC33880DWBR2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 32SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	32-SOIC
Serie	-
Rds On (Typ)	550 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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

MC33880DWBR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33880DWBR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33880DWBR2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC33880DWBR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33880PEGR2</b> NXP USA Inc. IC SRL SWITCH OCT W/SPI 28SOIC</p>	 <p><b>MC33879TEK</b> FREESCA MC33879TEK FREESCA</p>	 <p><b>MC33880PEG</b> NXP USA Inc. IC SRL SWITCH OCT W/SPI 28SOIC</p>	 <p><b>MC33880DWR2</b> NXP USA Inc. IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 28SOIC</p>
 <p><b>MC33880PEW</b> NXP USA Inc. IC SRL SWITCH OCT W/SPI 32SOIC</p>	 <p><b>MC33880DW</b> NXP USA Inc. IC SERIAL SWITCH OCT WSPI 28SOIC</p>	 <p><b>MC33879EKR2</b> NXP USA Inc. IC SERIAL SWITCH OCTAL 32SOIC</p>	 <p><b>MC33879EK</b> NXP USA Inc. IC SW SERIAL OCTAL 32-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33880DWBR2 NXP Semiconductors / Freescale	MC33880DWBR2-Datenblatt	MC33880DWBR2-Datenblätter	MC33880DWBR2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33880DWBR2
MC33880DWBR2 Electronic	MC33880DWBR2-Komponenten	MC33880DWBR2-Verteiler	MC33880DWBR2-Bild	MC33880DWBR2-Teil
MC33880DWBR2 Preis	MC33880DWBR2 Hersteller	MC33880DWBR2 Bild	MC33880DWBR2 Aktie	MC33880DWBR2 Inventar
MC33880DWBR2 Neu	MC33880DWBR2 Original	MC33880DWBR2 garantiert	MC33880DWBR2 RFQ	MC33880DWBR2 Online bestellen