

	<h2 style="color: #E67E22;">MC33882PVW</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC33882PVW</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 30HSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC33882PVW.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 68 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>		



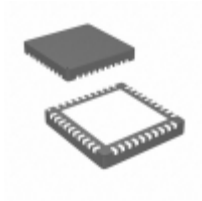



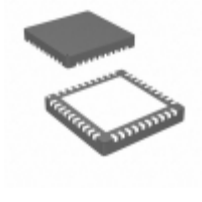

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC33882PVW</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 30HSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Netzschalter,</a>
Teilstatus	68 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	8 V ~ 25 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	30-HSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	400 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	30-BSOP (0.433", 11.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	Low Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	6
Schnittstelle	SPI, Parallel
Eingabetyp	-
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Open Load Detect, Over
Strom - Ausgabe (max)	-

MC33882PVW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33882PVW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33882PVW 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 MC33882PVW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33882PVWR2</b> NXP USA Inc. IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 30HSOP</p>	 <p><b>MC33883DW</b> NXP USA Inc. IC H-BRIDGE PRE-DRIVER 20-SOIC</p>	 <p><b>MC33882FCR2</b> NXP USA Inc. IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 32-QFN</p>	 <p><b>MC33882PEKR2</b> NXP USA Inc. IC DRIVER LO SIDE 6CH 32SOIC</p>
 <p><b>MC33883DWR2</b> NXP USA Inc. IC H-BRIDGE PRE-DRIVER 20-SOIC</p>	 <p><b>MC33882VW</b> NXP USA Inc. IC SWITCH 6X LOW-SIDE 30-HSOP</p>	 <p><b>MC33882PEPR2</b> NXP USA Inc. IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 32QFN</p>	 <p><b>MC33882VWR2</b> NXP USA Inc. IC SW LO SIDE 6-OUTPUT 30-HSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33882PVW NXP Semiconductors / Freescale	MC33882PVW Datenblatt	MC33882PVW-Datenblätter	MC33882PVW PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33882PVW
MC33882PVW Electronic	MC33882PVW-Komponenten	MC33882PVW-Verteiler	MC33882PVW-Bild	MC33882PVW-Teil
MC33882PVW Preis	MC33882PVW Hersteller	MC33882PVW Bild	MC33882PVW Aktie	MC33882PVW Inventar
MC33882PVW Neu	MC33882PVW Original	MC33882PVW garantiert	MC33882PVW RFQ	MC33882PVW Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited