


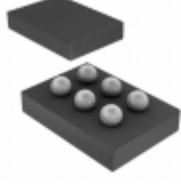
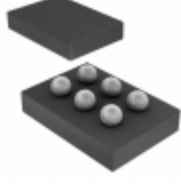





	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PMCM650VNE/S500Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nexperia</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 12V 8.4A 6WLCSP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PMCM650VNE/S500Z.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 12V 8.4A 6WLCSP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-WLCSP (1.48x.98)
Serie	TrenchMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 3A, 4.5V
Verlustleistung (max)	12.5W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	6-XFBGA, WLCSP
Andere Namen	934069565023
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1060pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15.4nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 12V 8.4A (Ta) 12.5W (Tc) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.4A (Ta)

PMCM650VNE/S500Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PMCM650VNE/S500Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PMCM650VNE/S500Z Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PMCM650VNE/S500Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PMCS101</b> Panduit SUPPORT BRACKETS</p>	 <p><b>PMCM650CUNEZ</b> Nexperia PMCM650CUNE NAX000 NONE</p>	 <p><b>PMCM650VNEZ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 12V 4WLCSP</p>	 <p><b>PMCS100</b> Panduit SUPPORT BRACKETS</p>
 <p><b>PMCM6501UPEZ</b> Nexperia MOSFET P-CHANNEL 20V 4WLCSP</p>	 <p><b>PMCM6501VNEZ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 12V 6WLCSP</p>	 <p><b>PMCM6501VPEZ</b> Nexperia USA Inc. MOSFET P-CH 12V 6WLCSP</p>	 <p><b>PMCM6501UNEZ</b> Nexperia MOSFET N-CHANNEL 20V 6WLCSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Nexperia</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Datenblatt</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z-Datenblätter</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z PDF</a>	<a href="#">Nexperia PMCM650VNE/S500Z</a>
<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Electronic</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z-Komponenten</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z-Verteiler</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z-Bild</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z-Teil</a>
<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Preis</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Hersteller</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Bild</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Aktie</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Inventar</a>
<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Neu</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Original</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z garantiert</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z RFQ</a>	<a href="#">PMCM650VNE/S500Z Online bestellen</a>

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