

	<b>NCP4423DWR2G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	NCP4423DWR2G
<b>Hersteller / Marke:</b>	ON	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	ON SOP16	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	NCP4423DWR2G
Hersteller	ON
Beschreibung	ON SOP16
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2800 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

NCP4423DWR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCP4423DWR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCP4423DWR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NCP4423DWR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCP4423P</b> ON ON DIP8</p>	 <p><b>NCP4424P</b> ON ON DIP8</p>	 <p><b>NCP4424DWR2G</b> ON ON SOP16</p>	 <p><b>NCP4425DWR2G</b> ON ON SOP16</p>
 <p><b>NCP4425P</b> ON ON DIP8</p>	 <p><b>NCP437FCT2GEVB</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor EVAL BOARD NCP437FCT2G</p>	 <p><b>NCP4420P</b> ON ON DIP8</p>	 <p><b>NCP439FCT2G</b> ON Semiconductor IC LOAD SWITCH CTRLR 2A 4WLCSP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

NCP4423DWR2G	NCP4423DWR2G Datenblatt	NCP4423DWR2G-Datenblätter	NCP4423DWR2G PDF	NCP4423DWR2G
NCP4423DWR2G Electronic	NCP4423DWR2G-Komponenten	NCP4423DWR2G-Verteiler	NCP4423DWR2G-Bild	NCP4423DWR2G-Teil
NCP4423DWR2G Preis	NCP4423DWR2G Hersteller	NCP4423DWR2G Bild	NCP4423DWR2G Aktie	NCP4423DWR2G Inventar
NCP4423DWR2G Neu	NCP4423DWR2G Original	NCP4423DWR2G garantiert	NCP4423DWR2G RFQ	NCP4423DWR2G Online bestellen