



**W83601G**

Hersteller Teilenummer:	W83601G
Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Teil der Beschreibung:	IC GP I/O SMBUS 20-SSOP
Datenblätter:	W83601G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**W83601G** 100% Neu Original 10400 pcs auf Lager, Finden Sie W83601G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, W83601G kaufen Nuvoton Technology Corporation America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage W83601G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von W83601G

Teilenummer	W83601G	Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
detaillierte Beschreibung	Interface 20-SSOP	Schnittstelle	-
Anwendungen	-	Spannungsversorgung	-
Bestandsmenge	10400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-spezialisierte</a>
Beschreibung	IC GP I/O SMBUS 20-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In W83601G enthaltene Keywords

Nuvoton Technology Corporation America W83601G	W83601G-Teil	W83601G Preis	W83601G-Vertriebspartner
W83601G Technisch	W83601G-Bestand	W83601G Inventar	W83601G Lieferant
W83601G Online-Bestellung	W83601G Anfrage	W83601G-Bild	W83601G Bild
W83601G.pdf	W83601G Datenblatt	W83601G Datenblatt	W83601G.pdf-Datenblatt
Laden Sie das W83601G-Datenblatt herunter	Nuvoton Technology Corporation America Hersteller	Nuvoton Technology Corporation America W83601G	Nuvoton Technology W83601G
Nuvoton Technology Corporation of America			
W83601G			

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>nuvoton</b></p> <p><b>W83627G-AW</b> Beschreibung: IC LPC SUPER I/O 128QFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83391TG</b> Beschreibung: W83391TG WINBOND SOP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83311SG</b> Beschreibung: W83311SG WINBOND SOP-8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83310UG</b> Beschreibung: W83310UG WINBOND T0252-5 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>W83627DHG QFP128</b> Beschreibung: W83627DHG QFP128 MNOTON QFP128 Hersteller: MNOTON Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627EHF</b> Beschreibung: W83627EHF WINBOND LQFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>nuvoton</b></p> <p><b>W83627DHG</b> Beschreibung: IC I/O CONTROLLER 128-QFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627EHF-A</b> Beschreibung: W83627EHF-A Winbond QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 980 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83391QS</b> Beschreibung: W83391QS Winbond SOP16 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83321G</b> Beschreibung: W83321G winbond SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83391QG</b> Beschreibung: W83391QG WINBOND SOP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627EHG QFP128</b> Beschreibung: W83627EHG QFP128 WINBOND QFP128 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627DHG-B</b> Beschreibung: W83627DHG-B WINBOND QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83601R</b> Beschreibung: W83601R WINBOND SSOP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83320S</b> Beschreibung: W83320S WINBOND SOP14 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>nuvoton</b></p> <p><b>W83627DHG-G</b> Beschreibung: W83627DHG-G NUVOTON QFP128 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>W83310U</b> Beschreibung: W83310U W TO-252-5 Hersteller: W Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83310S-R2</b> Beschreibung: W83310S-R2 WINBOND SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627F-AW</b> Beschreibung: W83627F-AW WINBOND PQFP128 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83312SN</b> Beschreibung: W83312SN WINBOND SOP-8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>W83627DHG-P</b> Beschreibung: IC I/O CONTROLLER 128-QFN Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83323G</b> Beschreibung: W83323G WINBOND SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>W83627DHG-PT</b> Beschreibung: IC I/O CONTROLLER 128-QFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>W83391TS</b> Beschreibung: W83391TS WIN SOP-14 Hersteller: WIN Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>W83390G</b> Beschreibung: W83390G SEAGATE SOT-153 Hersteller: SEAGATE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p></p> <p><b>W83320G</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 14-SOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 10700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>W83627EHG-A</b> Beschreibung: W83627EHG-A WINBOARD QFP Hersteller: WINBOARD Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83627EHG</b> Beschreibung: W83627EHG WINBOND QFP128 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>winbond</b></p> <p><b>W83321S</b> Beschreibung: W83321S WINBOND SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>nuvoton</b></p> <p><b>W83627DHG-A</b> Beschreibung: IC I/O CONTROLLER 128-QFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong