



W83L603G

Hersteller Teilenummer:	W83L603G
Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER SMBUS 8B 14SOIC
Datenblätter:	W83L603G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

W83L603G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie W83L603G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, W83L603G kaufen Nuvoton Technology Corporation America mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage W83L603G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von W83L603G

Teilenummer	W83L603G	Hersteller / Marke	Nuvoton Technology Corporation America
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	I/O Expander 8 SMBus 14-SOP
Ausgabetypp	Open Drain, Push-Pull	Eigenschaften	Buzzer Outputs, LED Outputs, POR
Schnittstelle	SMBus	Spannungsversorgung	3.3V
Anzahl der E / A	8	Interrupt-Ausgang	Yes
Strom - Ausgangsquelle / Sink	16mA	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-e/a-Expander	Beschreibung	IC I/O EXPANDER SMBUS 8B 14SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In W83L603G enthaltene Keywords

Nuvoton Technology Corporation America W83L603G	W83L603G-Teil	W83L603G Preis	W83L603G-Vertriebspartner
W83L603G Technisch	W83L603G-Bestand	W83L603G Inventar	W83L603G Lieferant
W83L603G Online-Bestellung	W83L603G Anfrage	W83L603G-Bild	W83L603G Bild
W83L603G.pdf	W83L603G Datenblatt	W83L603G Datenblatt	W83L603G.pdf-Datenblatt
Laden Sie das W83L603G-Datenblatt herunter	Nuvoton Technology Corporation America Hersteller	Nuvoton Technology Corporation America W83L603G	Nuvoton Technology W83L603G
Nuvoton Technology Corporation of America			
W83L603G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>W83L517D Beschreibung: W83L517D WINBOND QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L771AWG-T Beschreibung: W83L771AWG-T WINBOND MSOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L528G-A Beschreibung: W83L528G-A WSMART TQFP Hersteller: WSMART Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L518D-M Beschreibung: W83L518D-M Winbond SQFP-48 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L351YG Beschreibung: IC POWER INTERFACE SW 20WQFN Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L351YCG Beschreibung: IC POWER INTERFACE SW 20WQFN Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L517G-F Beschreibung: W83L517G-F WINBOND QFP100 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L771AWGTR Beschreibung: W83L771AWGTR Nuvoton MSOP8 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L5180 Beschreibung: W83L5180 WINBOND QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L784R Beschreibung: W83L784R WINBONG SSOP20 Hersteller: WINBONG Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L785R Beschreibung: W83L785R WINBOND SSOP20 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L784AR Beschreibung: W83L784AR WINBON SOP Hersteller: WINBON Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L771AWG-2 Beschreibung: W83L771AWG-2 WINBOND MSOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L771AWG-2 MSOP8 Beschreibung: W83L771AWG-2 MSOP8 NUVOTON MSOP8 Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83977TF-A Beschreibung: W83977TF-A WINBOND QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L785TS-S Beschreibung: W83L785TS-S WINBOND SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L771G Beschreibung: IC H/W MONITOR 8-TSSOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83977EF-AW Beschreibung: W83977EF-AW WB QFP128 Hersteller: WB Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L771AWG MSOP8 Beschreibung: W83L771AWG MSOP8 WINBOND MSOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L604G Beschreibung: IC I/O EXPANDER SMBUS 14B 20SSOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L786G Beschreibung: IC H/W MONITOR 28-SSOP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L771ASG Beschreibung: W83L771ASG WINBOND SOP8 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L518D Beschreibung: W83L518D WINBOND QFP48 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L785G Beschreibung: W83L785G WINBOND SSOP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83L771AWG Beschreibung: W83L771AWG WINBOND MSOP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 26100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L518G Beschreibung: IC READER MEDIA 48-LQFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83977TF-AW Beschreibung: W83977TF-AW WINBOND QFP128 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>W83C554F Beschreibung: W83C554F WINBOND QFP Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83L517D-F Beschreibung: W83L517D-F WINBOND LQFP100 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>W83977EG-AW Beschreibung: IC I/O CONTROLLER 128QFP Hersteller: Nuvoton Technology Corporation America Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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