




Digi International

CC-WMX-L96C-TE-1

Part Number:	CC-WMX-L96C-TE-1
Producent / marka:	Digi International
Opis produktu	MOD WI-I.MX6
Arkusze danych:	CC-WMX-L96C-TE-1.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




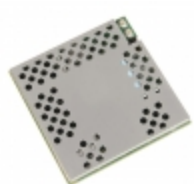




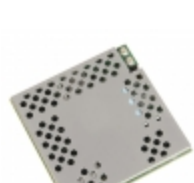



Specyfikacje CC-WMX-L96C-TE-1

PART NUMBER	CC-WMX-L96C-TE-1
PRODUCENT	Digi International
OPIS	MOD WI-I.MX6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	CC-WMX-L96C-TE-1.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
WYKORZYSTYWANE IC / PART	-
SERIA	ConnectCore® 6
INTERFEJSY SZEREGOWE	I ² C, SPI, UART
WRAŻLIWOŚĆ	-
RODZINA / STANDARD RF	Bluetooth, WiFi
PROTOKÓŁ	802.11a/b/g/n, Bluetooth v4.0
MOC - WYJŚCIE	2dBm
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Module
INNE NAZWY	602-2040 CC-WMX-L96C-TE-1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Card Edge
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA	-
ROZMIAR PAMIĘCI	4GB Flash, 1GB DRAM
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz ~ 2.48GHz, 4.9GHz ~ 5.8GHz
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	150Mbps
OBECNY - TRANSMISJA	-
OBECNY - ODBIERANIE	-
TYP ANTENY	-

Powiązane tagi

Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	Dystrybutor CC-WMX-L96C-TE-1	Dostawca CC-WMX-L96C-TE-1
Cena CC-WMX-L96C-TE-1	Zdjęcia CC-WMX-L96C-TE-1	Obraz CC-WMX-L96C-TE-1
Arkusze danych CC-WMX-L96C-TE-1 PDF	CC-WMX-L96C-TE-1 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych CC-WMX-L96C-TE-1
Zdjęcie CC-WMX-L96C-TE-1	Kup CC-WMX-L96C-TE-1	Kup Digi International CC-WMX-L96C-TE-1
Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	Digi International Dostawca	Dystrybutor Digi International
Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	Digi International/Maxstream CC-WMX-L96C-TE-1	

Produkty powiązane

 <p>CC-WMX-LB58-VM Producent: Digi International Opis: RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-L97D-TN-1 Producent: Digi International Opis: CONNECTCORE MODULE WI-I.MX6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC-WMX-LB47-VM Producent: Digi International Opis: RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-L96C-TE Producent: Digi International Opis: MOD WI-I.MX6 50 PCS PACK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC-WMX-L76C-TE Producent: Digi International Opis: CONNECTCORE 6 MODULE, I.MX6DUALL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-LB47-VM-B Producent: Digi International Opis: RF TXRX MODULE WIFI U.FL ANT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC-WMX-L87C-TE Producent: Digi International Opis: MOD WI-I.MX6 50 PCS PACK Na stanie: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-L97D-TN10 Producent: Digi International Opis: MODULE WI-I.MX6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC-WMX-L87C-TE-1 Producent: Digi International Opis: MOD WI-I.MX6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-L76C-TE-1 Producent: Digi International Opis: CONNECTCORE 6 MODULE, I.MX6DUALL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CC-WMX-L96C-TE10 Producent: Digi International Opis: MODULE WI-I.MX6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CC-WMX-L87C-TE10 Producent: Digi International Opis: MODULE WI-I.MX6 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>