



Digi International

## CC-WMX-L96C-TE-1

Varenummer:

CC-WMX-L96C-TE-1

Producent / Mærke:

Digi International

Produkt beskrivelse

MOD WI-I.MX6

Dataark:

CC-WMX-L96C-TE-1.pdf

RoHS Status

Blyfri / RoHS-kompatibel

Skib fra

Hong Kong

Forsendelsesmåde

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANMODNING OM TILBUD**

Billede kan være repræsentation. Se specifikationer for produktdetaljer.

### Specifikationer for CC-WMX-L96C-TE-1

VARENUMMER	CC-WMX-L96C-TE-1
FABRIKANT	Digi International
BESKRIVELSE	MOD WI-I.MX6
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Blyfri / RoHS-kompatibel
DATABLAD	CC-WMX-L96C-TE-1.pdf
SPÆNDING - SUPPLY	-
UDNYTTET IC / DEL	-
SERIE	ConnectCore® 6
SERIELLE GRÆNSEFLADER	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
FØLSOMHED	-
RF FAMILIE / STANDARD	Bluetooth, WiFi
PROTOKOL	802.11a/b/g/n, Bluetooth v4.0
POWER - OUTPUT	2dBm
EMBALLAGE	Bulk
PAKKE / TILFÆLDE	Module
ANDRE NAVNE	602-2040 CC-WMX-L96C-TE-1-ND
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
MONTERINGSTYPE	Card Edge
FUGTFØLSOMHEDSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
MODULATION	-
HUKOMMELSESTØRRELSE	4GB Flash, 1GB DRAM
BLYFRI STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREKVENS	2.4GHz ~ 2.48GHz, 4.9GHz ~ 5.8GHz
DATAHASTIGHED	150Mbps
NUVÆRENDE - OVERFØRSEL	-
NUVÆRENDE - MODTAGELSE	-
ANTENNE TYPE	-

### Relaterede tags

Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	CC-WMX-L96C-TE-1-distributør	CC-WMX-L96C-TE-1-leverandør
CC-WMX-L96C-TE-1-pris	CC-WMX-L96C-TE-1-billeder	CC-WMX-L96C-TE-1-billede
CC-WMX-L96C-TE-1 PDF-datablad	CC-WMX-L96C-TE-1 Download datablad	CC-WMX-L96C-TE-1-datablad
CC-WMX-L96C-TE-1 Stock	Køb CC-WMX-L96C-TE-1	Køb Digi International CC-WMX-L96C-TE-1
Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	Digi International-leverandør	Digi International-distributør
Digi International CC-WMX-L96C-TE-1	Digi International/Maxstream CC-WMX-L96C-TE-1	

### Relaterede produkter

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