
	<h2>MAXQ614V-2554+TW</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAXQ614V-2554+TW</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 80KB FLASH 25WLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAXQ614V-2554+TW.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 80KB FLASH 25WLP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	12MHz
Serie	MAXQ®
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	80KB (40K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MAXQ® Microcontroller IC 16-Bit 12MHz 80KB (40K x
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	UART/USART

MAXQ614V-2554+TW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAXQ614V-2554+TW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAXQ614V-2554+TW Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAXQ614V-2554+TW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAXQ614V-L001+T</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAXQ614V-2554+T</b> MAXIM MAXQ614V-2554+T MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ614V-2566+T</b> MAXIM MAXQ614V-2566+T MAXIM</p>	 <p><b>MAXQ613JUEI</b> MAXIM MAXQ613JUEI MAXIM</p>
 <p><b>MAXQ613X-0000+</b> Maxim Integrated IC MCU 16BIT 48KB FLASH DIESALE</p>	 <p><b>MAXQ614V-L002+T</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAXQ614V-2541+T</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAXQ614V-L000+T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Datenblatt</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW-Datenblätter</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAXQ614V-2554+TW</a>
<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Electronic</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW-Komponenten</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW-Verteiler</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW-Bild</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW-Teil</a>
<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Preis</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Hersteller</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Bild</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Aktie</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Inventar</a>
<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Neu</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Original</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW garantiert</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW RFQ</a>	<a href="#">MAXQ614V-2554+TW Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited