
	<p><b>W25X16VZPIG T&amp;R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Winbond Electronics Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FLASH 16MBIT 75MHZ 8WSON</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


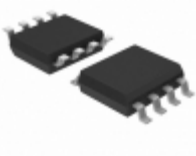





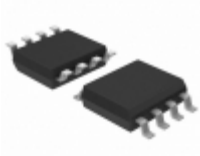
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R</a>
Hersteller	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>
Beschreibung	IC FLASH 16MBIT 75MHZ 8WSON
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (6x5)
Geschwindigkeit	75MHz
Serie	SpiFlash®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Non-Volatile
SpeichergroÙe	16Mb (2M x 8)
Speicherformat	FLASH
Schnittstelle	SPI Serial

W25X16VZPIG T&R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W25X16VZPIG T&R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W25X16VZPIG T&R Winbond Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ W25X16VZPIG T&R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>W25X20ALNIG</b> WINBOND W25X20ALNIG WINBOND</p>	 <p><b>W25X16VSSIG T&amp;R</b> Winbond Electronics IC FLASH 16MBIT 75MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>W25X20AVNIG</b> WINBOND W25X20AVNIG WINBOND</p>	 <p><b>W25X16VVSIG</b> WINBOND W25X16VVSIG WINBOND</p>
 <p><b>W25X16VSFIG T&amp;R</b> Winbond Electronics IC FLASH 16MBIT 75MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>W25X20AVSNIG</b> Winbond Electronics IC FLASH 2MBIT 100MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>W25X20AVN1G</b> WINBOND W25X20AVN1G WINBOND</p>	 <p><b>W25X16VSSIG</b> Winbond Electronics IC FLASH 16MBIT 75MHZ 8SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Winbond Electronics Corporation</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Datenblatt</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R-Datenblätter</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R PDF</a>	<a href="#">Winbond Electronics Corporation W25X16VZPIG T&amp;R</a>
<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Electronic</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R-Komponenten</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R-Verteiler</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R-Bild</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R-Teil</a>
<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Preis</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Hersteller</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Bild</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Aktie</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Inventar</a>
<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Neu</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Original</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R garantiert</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R RFQ</a>	<a href="#">W25X16VZPIG T&amp;R Online bestellen</a>