

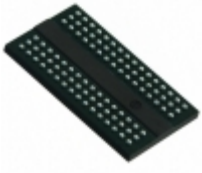
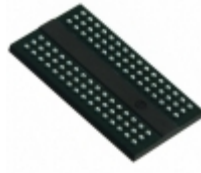

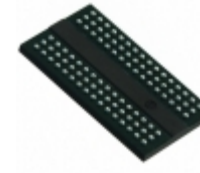

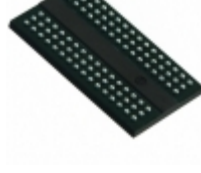
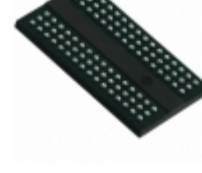
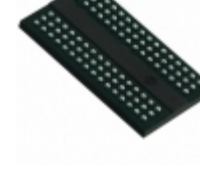
	<h2 style="color: #E67E22;">W632GU6MB-15</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">W632GU6MB-15</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DRAM 2G PARALLEL 667MHZ
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">W632GU6MB-15.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">W632GU6MB-15</a>
Hersteller	<a href="#">Winbond Electronics Corporation</a>
Beschreibung	IC DRAM 2G PARALLEL 667MHZ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	1.283 V ~ 1.45 V
Technologie	SDRAM - DDR3
Supplier Device-Gehäuse	96-VFBGA (13x7.5)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	96-VFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 95°C (TC)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergroße	2Gb (128M x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	DRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SDRAM - DDR3 Memory IC 2Gb (128M x 16) Parallel
Uhrfrequenz	667MHz
Zugriffszeit	20ns

W632GU6MB-15 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W632GU6MB-15-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W632GU6MB-15 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 W632GU6MB-15 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>W632GU6MB-12</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 96VFBGA</p>	 <p><b>W632GU6MB12I TR</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 800MHZ</p>	 <p><b>W632GU6KB15I</b> Winbond Electronics IC SDRAM 2GBIT 667MHZ 96BGA</p>	 <p><b>W632GU6MB12I</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 800MHZ</p>
 <p><b>W632GU6KB15I TR</b> Winbond Electronics IC SDRAM 2GBIT 667MHZ 96BGA</p>	 <p><b>W632GU6MB-12 TR</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 96VFBGA</p>	 <p><b>W632GU6MB-15 TR</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 667MHZ</p>	 <p><b>W632GU6MB-11</b> Winbond Electronics Corporation IC DRAM 2G PARALLEL 933MHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W632GU6MB-15 Winbond Electronics Corporation	W632GU6MB-15 Datenblatt	W632GU6MB-15-Datenblätter	W632GU6MB-15 PDF	Winbond Electronics Corporation W632GU6MB-15
W632GU6MB-15 Electronic	W632GU6MB-15-Komponenten	W632GU6MB-15-Verteiler	W632GU6MB-15-Bild	W632GU6MB-15-Teil
W632GU6MB-15 Preis	W632GU6MB-15 Hersteller	W632GU6MB-15 Bild	W632GU6MB-15 Aktie	W632GU6MB-15 Inventar
W632GU6MB-15 Neu	W632GU6MB-15 Original	W632GU6MB-15 garantiert	W632GU6MB-15 RFQ	W632GU6MB-15 Online bestellen