



Winbond Electronics Corporation

W9464G6KH-5

Teilenummer:	W9464G6KH-5
Hersteller / Marke:	Winbond Electronics Corporation
Produktbeschreibung:	IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II
Datenblätter:	W9464G6KH-5.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	72442 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von W9464G6KH-5

TEILENUMMER	W9464G6KH-5
HERSTELLER	Winbond Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	72442 pcs
DATENBLATT	W9464G6KH-5.pdf
SCHREIBZYKLUS ZEIT - WORT, SEITE	15ns
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.3 V ~ 2.7 V
TECHNOLOGIE	SDRAM - DDR
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	66-TSOP II
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	66-TSSOP (0.400", 10.16mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERTYP	Volatile
SPEICHERGRÖSSE	64Mb (4M x 16)
SPEICHERSCHNITTSTELLE	Parallel
SPEICHERFORMAT	DRAM
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	SDRAM - DDR Memory IC 64Mb (4M x 16) Parallel 200MHz 55ns 66-TSOP II
UHRFREQUENZ	200MHz
ZUGRIFFSZEIT	55ns

Verwandte Tags

Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	W9464G6KH-5-Vertriebspartner	W9464G6KH-5 Lieferant
W9464G6KH-5 Preis	W9464G6KH-5 Bilder	W9464G6KH-5-Bild
W9464G6KH-5 PDF-Datenblatt	W9464G6KH-5 Datenblatt herunterladen	W9464G6KH-5 Datenblatt
W9464G6KH-5-Bestand	W9464G6KH-5 kaufen	Winbond Electronics Corporation kaufen W9464G6KH-5
Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	Winbond Electronics Corporation Lieferant	Winbond Electronics Corporation-Vertriebspartner
Winbond Electronics Corporation W9464G6KH-5	Winbond W9464G6KH-5	Winbond Electronics W9464G6KH-5

Verwandte Produkte

<p>W9425G6KH-5I TR Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 256M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 38693 pcs RFQ</p>	<p>W9464G6KH-4 TR Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 65681 pcs RFQ</p>
<p>W9464G6KH-5I TR Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 63542 pcs RFQ</p>	<p>W947D2HBJX5E TR Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Auf Lager: 32527 pcs RFQ</p>
<p>W9464G6JH-4 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 6227 pcs RFQ</p>	<p>W9464G6JH-5 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 4047 pcs RFQ</p>
<p>W9464G6KH-5I Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 62822 pcs RFQ</p>	<p>W9464G6KH-4 Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 72615 pcs RFQ</p>
<p>W9464G6JH-5I Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 5227 pcs RFQ</p>	<p>W9464G6KH-5 TR Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 64M PARALLEL 66TSOP II Auf Lager: 86879 pcs RFQ</p>
<p>W947D2HBJX5I Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Auf Lager: 33675 pcs RFQ</p>	<p>W947D2HBJX5E Hersteller: Winbond Electronics Corporation Beschreibung: IC DRAM 128M PARALLEL 90VFBGA Auf Lager: 35051 pcs RFQ</p>

