

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors

## HTEE25608D

Nombor Bahagian:	HTEE25608D
Pengilang / jenama:	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Penerangan Produk	IC EEPROM 256K PARALLEL 56CPGA
Helaian data:	<a href="#">PDF HTEE25608D.pdf</a>
Status RoHS	Lead percuma / RoHS Compliant
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA**

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

**Spesifikasi HTEE25608D**

NOMBOR BAHAGIAN	HTEE25608D
PENGLUAR	Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
PENERANGAN	IC EEPROM 256K PARALLEL 56CPGA
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF HTEE25608D.pdf</a>
TULIS CYCLE TIME - WORD, PAGE	90ms
VOLTAN - BEKALAN	4.75 V ~ 5.25 V
TEKNOLOGI	EEPROM
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	56-CPGA
SIRI	-
PEMBUNGKUSAN	Tube
PAKEJ / KES	56-BCPGA
SUHU OPERASI	-55°C ~ 225°C (TA)
PEMASANGAN JENIS	Through Hole
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
JENIS INGATAN	Non-Volatile
SAIZ MEMORI	256Kb (32K x 8)
MUKA MEMORI	Paralel, SPI
FORMAT MEMORI	EEPROM
PENGLANG STANDARD LEAD TIME	8 Weeks
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PENERANGAN TERPERINCI	EEPROM Memory IC 256Kb (32K x 8) Paralel, SPI 5MHz 150ns 56-CPGA
KEKERAPAN JAM	5MHz
MASA CAPAIAN	150ns

**Tag berkaitan**

Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HTEE25608D	Pengedar HTEE25608D	Pembekal HTEE25608D
Harga HTEE25608D	Gambar HTEE25608D	Imej HTEE25608D
Datasheet PDF HTEE25608D	Muat turun Datasheet HTEE25608D	Datasheet HTEE25608D
Stok HTEE25608D	Beli HTEE25608D	Beli Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HTEE25608D
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HTEE25608D	Pembekal Honeywell Microelectronics & Precision Sensors	Pengedar Honeywell Microelectronics & Precision Sensors
Honeywell Microelectronics & Precision Sensors HTEE25608D		

**Produk Berkaitan**

<p><b>HTE18-V4A1BB</b>                  Pengilang: SICK                  Penerangan: SEN PHT PNP LO HTH M12 IR BG POT                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTEE25608</b>                  Pengilang: Honeywell Microelectronics &amp; Precision Sensors                  Penerangan: IC EEPROM 256K PARALLEL 56CPGA                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HTEXWS</b>                  Pengilang: HellermannTyton                  Penerangan: WIRE STRIPPER/CABLE CUTTER                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTE52-40KF</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 40K OHM 5W 1% AXIAL                  Dalam stok: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HTE52-330KK</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 330K OHM 5W 10% AXIAL                  Dalam stok: 22 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTEV800,122</b>                  Pengilang: NXP Semiconductors / Freescale                  Penerangan: KIT EVAL RFID LR 125KHZ HITAG                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HTE18-P4C2BB</b>                  Pengilang: SICK                  Penerangan: SEN PHT PNP LO/DO M12 RED BG POT                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTE52-200MF</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 200M OHM 5W 1% AXIAL                  Dalam stok: 53 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HTE18-V3A2AG</b>                  Pengilang: SICK                  Penerangan: SEN PHT PNP LO HTH M8-4 RED POT                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTE39-33KJ</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 33K OHM 3W 5% AXIAL                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HTE52-50MF</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 50M OHM 5W 1% AXIAL                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HTE39-100MJ</b>                  Pengilang: Riedon                  Penerangan: RES 100M OHM 3W 5% AXIAL                  Dalam stok: 13 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>