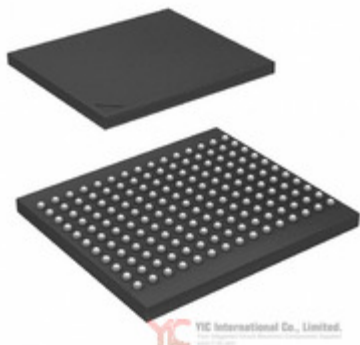
	<h2 style="color: #E67E22;">IDT71V67602S166BQGI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	IDT71V67602S166BQGI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.IDT71V67602S166BQGI.pdf</a> <a href="#">2.IDT71V67602S166BQGI.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

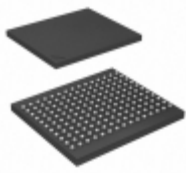
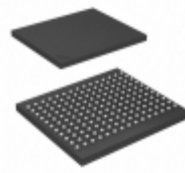

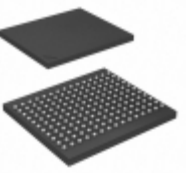
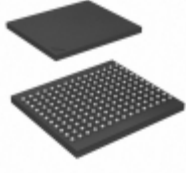
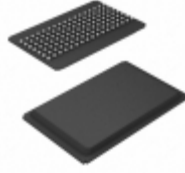
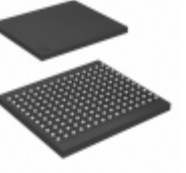

### Spezifikationen

Teilenummer	IDT71V67602S166BQGI
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	165-CABGA (13x15)
Geschwindigkeit	166MHz
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	165-TBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	9Mb (256K x 36)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

IDT71V67602S166BQGI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IDT71V67602S166BQGI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IDT71V67602S166BQGI IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IDT71V67602S166BQGI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>IDT71V67602S166BQ</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA	 <b>IDT71V67602S166BQ8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA	 <b>IDT71V67602S166PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 100TQFP	 <b>IDT71V67602S166BQ8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA
 <b>IDT71V67602S166BQG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA	 <b>IDT71V67602S166BG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 119BGA	 <b>IDT71V67602S166BQI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA	 <b>IDT71V67602S166PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 100TQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IDT71V67602S166BQGI IDT (Integrated Device Technology)	IDT71V67602S166BQGI Datenblatt	IDT71V67602S166BQGI-Datenblätter	IDT71V67602S166BQGI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
IDT71V67602S166BQGI Electronic	IDT71V67602S166BQGI-Komponenten	IDT71V67602S166BQGI-Verteiler	IDT71V67602S166BQGI-Bild	IDT71V67602S166BQGI-Teil
IDT71V67602S166BQGI Preis	IDT71V67602S166BQGI Hersteller	IDT71V67602S166BQGI Bild	IDT71V67602S166BQGI Aktie	IDT71V67602S166BQGI Inventar
IDT71V67602S166BQGI Neu	IDT71V67602S166BQGI Original	IDT71V67602S166BQGI garantiert	IDT71V67602S166BQGI RFQ	IDT71V67602S166BQGI Online bestellen

Contact us: **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