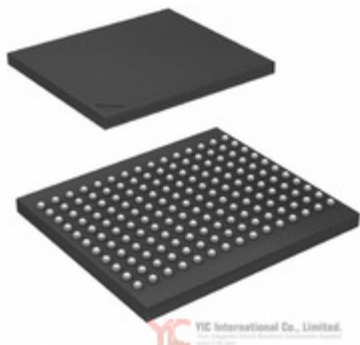

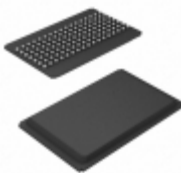
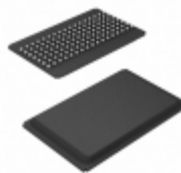
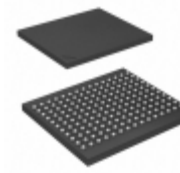
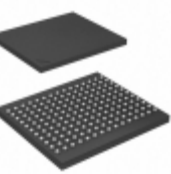
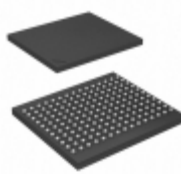

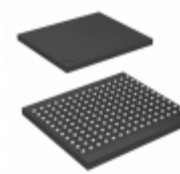
	<h2 style="color: #E67E22;">IDT71V67602S166BQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IDT71V67602S166BQ</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA</p> <p>Datenblätter: 1.IDT71V67602S166BQ.pdf 2.IDT71V67602S166BQ.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IDT71V67602S166BQ
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	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	9Mb (256K x 36)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

IDT71V67602S166BQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IDT71V67602S166BQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IDT71V67602S166BQ 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 IDT71V67602S166BQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IDT71V67602S150PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 150MHZ 100TQFP</p>	 <p>IDT71V67602S166BG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 119BGA</p>	 <p>IDT71V67602S166BG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 119BGA</p>	 <p>IDT71V67602S166BQG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA</p>
 <p>IDT71V67602S166BQGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA</p>	 <p>IDT71V67602S166BQGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA</p>	 <p>IDT71V67602S150PFI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 150MHZ 100TQFP</p>	 <p>IDT71V67602S166BQ8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 165CABGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IDT71V67602S166BQ IDT (Integrated Device Technology)	IDT71V67602S166BQ Datenblatt	IDT71V67602S166BQ-Datenblätter	IDT71V67602S166BQ PDF	IDT (Integrated Device Technology)
IDT71V67602S166BQ Electronic	IDT71V67602S166BQ-Komponenten	IDT71V67602S166BQ-Verteiler	IDT71V67602S166BQ-Bild	IDT71V67602S166BQ-Teil
IDT71V67602S166BQ Preis	IDT71V67602S166BQ Hersteller	IDT71V67602S166BQ Bild	IDT71V67602S166BQ Aktie	IDT71V67602S166BQ Inventar
IDT71V67602S166BQ Neu	IDT71V67602S166BQ Original	IDT71V67602S166BQ garantiert	IDT71V67602S166BQ RFQ	IDT71V67602S166BQ 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