





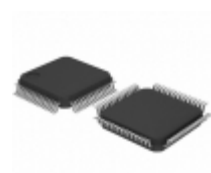

	<p><b>70V06S45J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 70V06S45J</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">70V06S45J.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	70V06S45J
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	45ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.21x24.21)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	128Kb (16K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 128Kb (16K
Zugriffszeit	45ns

70V06S45J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V06S45J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V06S45J 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 70V06S45J E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>70V06S45PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>70V06S55J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 68PLCC</p>	 <p><b>70V06S55J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 68PLCC</p>	 <p><b>70V06S35J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>
 <p><b>70V06S45PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>70V06S25PF18</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>70V06S35PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p><b>70V06S35J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V06S45J IDT (Integrated Device Technology)	70V06S45J Datenblatt	70V06S45J-Datenblätter	70V06S45J PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V06S45J Electronic	70V06S45J-Komponenten	70V06S45J-Verteiler	70V06S45J-Bild	70V06S45J-Teil
70V06S45J Preis	70V06S45J Hersteller	70V06S45J Bild	70V06S45J Aktie	70V06S45J Inventar
70V06S45J Neu	70V06S45J Original	70V06S45J garantiert	70V06S45J RFQ	70V06S45J Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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