	<h2 style="color: #E67E22;">70V3579S4BC8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	70V3579S4BC8
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 256CABGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.70V3579S4BC8.pdf</a> <a href="#">2.70V3579S4BC8.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

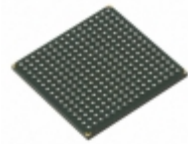




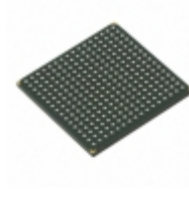
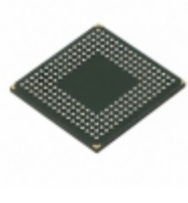

### Spezifikationen

Teilenummer	70V3579S4BC8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 256CABGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	256-CABGA (17x17)
Geschwindigkeit	4.2ns
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	1.125Mb (32K x 36)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

70V3579S4BC8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V3579S4BC8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V3579S4BC8 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 70V3579S4BC8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>70V3579S4BC</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 256CABGA</p>	 <p><b>70V3569S6BFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 576KBIT 6NS 208CABGA</p>	 <p><b>70V3569S6BF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 576KBIT 6NS 208CABGA</p>	 <p><b>70V3579S4BFG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 208CABGA</p>
 <p><b>70V3569S6DRI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 576K PARALLEL 208PQFP</p>	 <p><b>70V3579S4BCG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 256CABGA</p>	 <p><b>70V3579S4BF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 4.2NS 208CABGA</p>	 <p><b>70V3569S6DR</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 576KBIT 6NS 208QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V3579S4BC8 IDT (Integrated Device Technology)	70V3579S4BC8 Datenblatt	70V3579S4BC8-Datenblätter	70V3579S4BC8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V3579S4BC8 Electronic	70V3579S4BC8-Komponenten	70V3579S4BC8-Verteiler	70V3579S4BC8-Bild	70V3579S4BC8-Teil
70V3579S4BC8 Preis	70V3579S4BC8 Hersteller	70V3579S4BC8 Bild	70V3579S4BC8 Aktie	70V3579S4BC8 Inventar
70V3579S4BC8 Neu	70V3579S4BC8 Original	70V3579S4BC8 garantiert	70V3579S4BC8 RFQ	70V3579S4BC8 Online bestellen