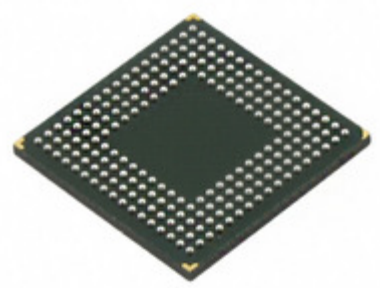

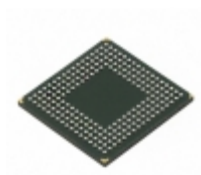
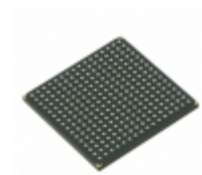
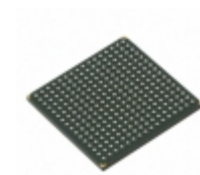
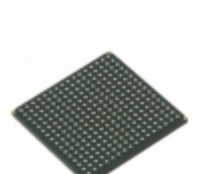
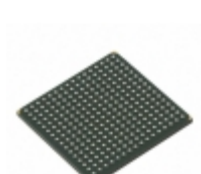
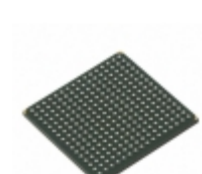

	<h2 style="color: #E67E22;">70V3579S6BF8</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	70V3579S6BF8
	<b>Hersteller / Marke:</b>	IDT (Integrated Device Technology)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SRAM 1.125MBIT 6NS 208CABGA
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.70V3579S6BF8.pdf</a> <a href="#">2.70V3579S6BF8.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	70V3579S6BF8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 1.125MBIT 6NS 208CABGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Supplier Device-Gehäuse	208-CABGA (15x15)
Geschwindigkeit	6ns
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	208-LFBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	1.125Mb (32K x 36)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

70V3579S6BF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V3579S6BF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V3579S6BF8 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 70V3579S6BF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>70V3579S6DR</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 208QFP</p>	 <p><b>70V3579S6BF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 208CABGA</p>	 <p><b>70V3589S133BCI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 256CABGA</p>	 <p><b>70V3589S133BCI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 256CABGA</p>
 <p><b>70V3579S6BC</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 256CABGA</p>	 <p><b>70V3589S133BC</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 256CABGA</p>	 <p><b>70V3589S133BC8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 256CABGA</p>	 <p><b>70V3579S6BCI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 256CABGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V3579S6BF8 IDT (Integrated Device Technology)	70V3579S6BF8 Datenblatt	70V3579S6BF8-Datenblätter	70V3579S6BF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V3579S6BF8 Electronic	70V3579S6BF8-Komponenten	70V3579S6BF8-Verteiler	70V3579S6BF8-Bild	70V3579S6BF8-Teil
70V3579S6BF8 Preis	70V3579S6BF8 Hersteller	70V3579S6BF8 Bild	70V3579S6BF8 Aktie	70V3579S6BF8 Inventar
70V3579S6BF8 Neu	70V3579S6BF8 Original	70V3579S6BF8 garantiert	70V3579S6BF8 RFQ	70V3579S6BF8 Online bestellen