

	<h2 style="color: red;">70V7519S133DRI8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	70V7519S133DRI8
	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

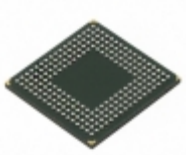

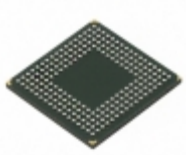

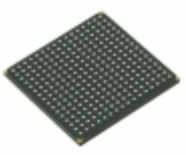
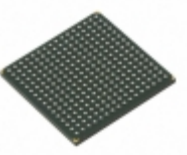
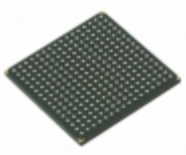
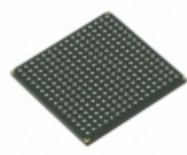
Spezifikationen

Teilenummer	70V7519S133DRI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergroße	9Mb (256K x 36)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 9Mb (256K x
Uhrfrequenz	133MHz
Zugriffszeit	4.2ns

70V7519S133DRI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V7519S133DRI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V7519S133DRI8 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 70V7519S133DRI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>70V7519S133BFI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 133MHZ 208CABGA</p>	 <p>70V7519S133BFI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 133MHZ 208CABGA</p>	 <p>70V7519S133BF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 133MHZ 208CABGA</p>	 <p>70V7519S166BF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 208CABGA</p>
 <p>70V7519S166BCI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 256CABGA</p>	 <p>70V7519S166BC IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 256CABGA</p>	 <p>70V7519S166BCI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 256CABGA</p>	 <p>70V7519S166BC8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 256CABGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V7519S133DRI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V7519S133DRI8 Datenblatt	70V7519S133DRI8-Datenblätter	70V7519S133DRI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V7519S133DRI8 Electronic	70V7519S133DRI8-Komponenten	70V7519S133DRI8-Verteiler	70V7519S133DRI8-Bild	70V7519S133DRI8-Teil
70V7519S133DRI8 Preis	70V7519S133DRI8 Hersteller	70V7519S133DRI8 Bild	70V7519S133DRI8 Aktie	70V7519S133DRI8 Inventar
70V7519S133DRI8 Neu	70V7519S133DRI8 Original	70V7519S133DRI8 garantiert	70V7519S133DRI8 RFQ	70V7519S133DRI8 Online bestellen