



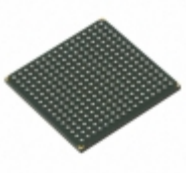


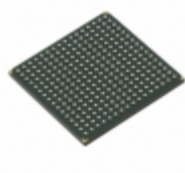
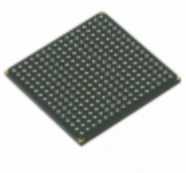

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">70V7519S166DRI8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V7519S166DRI8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 9M PARALLEL 208PQFP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	70V7519S166DRI8
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	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	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	166MHz
Zugriffszeit	3.6ns

70V7519S166DRI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V7519S166DRI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V7519S166DRI8 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 70V7519S166DRI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  70V7519S166DR IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 208QFP	 70V7519S200BCG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 200MHZ 256CABGA	 70V7519S166BCI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 256CABGA	 70V7519S166DRI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 208QFP
 70V7519S166BF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 166MHZ 208CABGA	 70V7519S200BC8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 200MHZ 256CABGA	 70V7519S200BC IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 200MHZ 256CABGA	 70V7519S200BCG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 9MBIT 200MHZ 256CABGA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V7519S166DRI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V7519S166DRI8 Datenblatt	70V7519S166DRI8-Datenblätter	70V7519S166DRI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V7519S166DRI8 Electronic	70V7519S166DRI8-Komponenten	70V7519S166DRI8-Verteiler	70V7519S166DRI8-Bild	70V7519S166DRI8-Teil
70V7519S166DRI8 Preis	70V7519S166DRI8 Hersteller	70V7519S166DRI8 Bild	70V7519S166DRI8 Aktie	70V7519S166DRI8 Inventar
70V7519S166DRI8 Neu	70V7519S166DRI8 Original	70V7519S166DRI8 garantiert	70V7519S166DRI8 RFQ	70V7519S166DRI8 Online bestellen