	<h2 style="color: #E67E22;">70V3399S166BC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V3399S166BC</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 2MBIT 166MHZ 256CABGA</p> <p>Datenblätter: 1.70V3399S166BC.pdf 2.70V3399S166BC.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






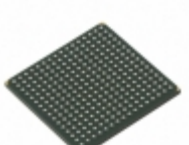


Spezifikationen

Teilenummer	70V3399S166BC
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 2MBIT 166MHZ 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	166MHz
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	2Mb (128K x 18)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

70V3399S166BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V3399S166BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V3399S166BC 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 70V3399S166BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V3399S133PRF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 128TQFP</p>	 <p>70V3399S133BF18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 208CABGA</p>	 <p>70V3399S133PRF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 128TQFP</p>	 <p>70V3399S166BF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 166MHZ 208CABGA</p>
 <p>70V3399S133PRF18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 133MHZ 128TQFP</p>	 <p>70V3399S166BC8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 166MHZ 256CABGA</p>	 <p>70V3399S166BF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 166MHZ 208CABGA</p>	 <p>70V3399S166BFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 2MBIT 166MHZ 208FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V3399S166BC IDT (Integrated Device Technology)	70V3399S166BC Datenblatt	70V3399S166BC-Datenblätter	70V3399S166BC PDF	IDT (Integrated Device Technology)
70V3399S166BC Electronic	70V3399S166BC-Komponenten	70V3399S166BC-Verteiler	70V3399S166BC-Bild	70V3399S166BC-Teil
70V3399S166BC Preis	70V3399S166BC Hersteller	70V3399S166BC Bild	70V3399S166BC Aktie	70V3399S166BC Inventar
70V3399S166BC Neu	70V3399S166BC Original	70V3399S166BC garantiert	70V3399S166BC RFQ	70V3399S166BC Online bestellen

Contact us: **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