

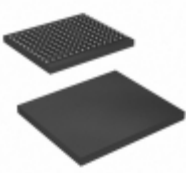

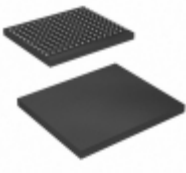
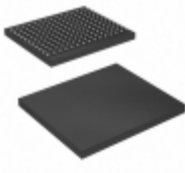
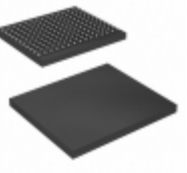
	<h2 style="color: red;">CY7C1308SV25C-167BZCT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CY7C1308SV25C-167BZCT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>Cypress Semiconductor</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CY7C1308SV25C-167BZCT	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CY7C1308SV25C-167BZCT													
Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor													
Teil der Beschreibung:	IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA													
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	CY7C1308SV25C-167BZCT
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 2.6 V
Technologie	SRAM - Synchronous, DDR
Supplier Device-Gehäuse	165-FBGA (13x15)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	165-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 - Synchronous, DDR Memory IC 9Mb (256K x 36)
Uhrfrequenz	167MHz
Basisteilenummer	CY7C1308

CY7C1308SV25C-167BZCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CY7C1308SV25C-167BZCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CY7C1308SV25C-167BZCT Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CY7C1308SV25C-167BZCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CY7C1308SV25C-167BZXC Cypress Semiconductor Corp IC SRAM 9MBIT 167MHZ 165FBGA</p>	 <p>CY7C1308SV25C-167BZCT CYPRESS CYPRESS BGA</p>	 <p>CY7C1308SV25C-167BZC Cypress Semiconductor IC SRAM 9M PARALLEL 165FBGA</p>	 <p>CY7C131-15JXC Cypress Semiconductor Corp IC SRAM 8KBIT 15NS 52PLCC</p>
 <p>CY7C1308DV25C-167BZCT Cypress Semiconductor Corp IC SRAM 9MBIT 167MHZ 165FBGA</p>	 <p>CY7C131-15JI CYPRESS CY7C131-15JI CYPRESS</p>	 <p>CY7C1308DV25C-167BZC Cypress Semiconductor Corp IC SRAM 9MBIT 167MHZ 165FBGA</p>	 <p>CY7C1306CV25-167BZC Cypress Semiconductor Corp IC SRAM 18MBIT 167MHZ 165FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CY7C1308SV25C-167BZCT Cypress Semiconductor	CY7C1308SV25C-167BZCT Electronic	CY7C1308SV25C-167BZCT Aktie	CY7C1308SV25C-167BZCT RFQ	CY7C1308SV25C-167BZCT Datenblatt	CY7C1308SV25C-167BZCT-Datenblätter	CY7C1308SV25C-167BZCT-Verteiler	CY7C1308SV25C-167BZCT Preis	CY7C1308SV25C-167BZCT Neu	CY7C1308SV25C-167BZCT Online bestellen	CY7C1308SV25C-167BZCT PDF	CY7C1308SV25C-167BZCT-Bild	CY7C1308SV25C-167BZCT Hersteller	CY7C1308SV25C-167BZCT Original	Cypress Semiconductor	CY7C1308SV25C-167BZCT	CY7C1308SV25C-167BZCT-Teil	CY7C1308SV25C-167BZCT Bild	CY7C1308SV25C-167BZCT garantiert
---	----------------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	---------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------------