



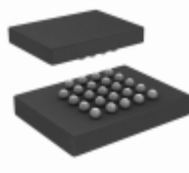


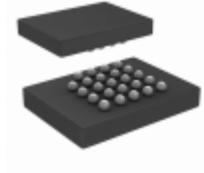
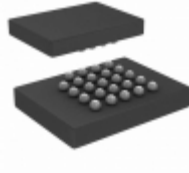
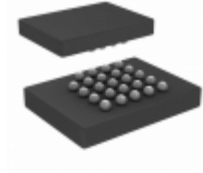
	<h2 style="color: #e67e22;">S27KS0641DPBHV020</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	S27KS0641DPBHV020
	Hersteller / Marke:	Cypress Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC DRAM 64M PARALLEL 24BGA
Datenblätter:	 S27KS0641DPBHV020.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 931 pcs 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	S27KS0641DPBHV020
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC DRAM 64M PARALLEL 24BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	931 pcs Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 1.95 V
Technologie	DRAM
Supplier Device-Gehäuse	24-BGA (6x8)
Serie	HyperRAM™
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	24-TBGA
Andere Namen	428-3860
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	64Mb (8M x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	DRAM
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	DRAM Memory IC 64Mb (8M x 8) Parallel 166MHz 40ns
Uhrfrequenz	166MHz
Zugriffszeit	40ns

S27KS0641DPBHV020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S27KS0641DPBHV020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S27KS0641DPBHV020 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 S27KS0641DPBHV020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S27KS0641DPBHB023 Cypress Semiconductor IC DRAM 64M PARALLEL 166MHZ</p>	 <p>S27KL0641DABHV033 Cypress Semiconductor IC 64 MB FLASH MEMORY</p>	 <p>S27KS0641DPBHB020 Cypress Semiconductor Corp IC 64M FLASH MEMORY</p>	 <p>S27S300D15Y Tamura SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC</p>
 <p>S27S300D15YM Tamura SENSOR CURRENT HALL 300A AC/DC</p>	 <p>S27KS0641DPBHV023 Cypress Semiconductor IC DRAM 64M PARALLEL 24BGA</p>	 <p>S27KS0641DPBHI020 Cypress Semiconductor IC DRAM 64M PARALLEL 24BGA</p>	 <p>S27KS0641DPBHI023 Cypress Semiconductor IC DRAM 64M PARALLEL 24BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S27KS0641DPBHV020 Cypress Semiconductor	S27KS0641DPBHV020 Datenblatt	S27KS0641DPBHV020-Datenblätter	S27KS0641DPBHV020 PDF	Cypress Semiconductor S27KS0641DPBHV020
S27KS0641DPBHV020 Electronic	S27KS0641DPBHV020-Komponenten	S27KS0641DPBHV020-Verteiler	S27KS0641DPBHV020-Bild	S27KS0641DPBHV020-Teil
S27KS0641DPBHV020 Preis	S27KS0641DPBHV020 Hersteller	S27KS0641DPBHV020 Bild	S27KS0641DPBHV020 Aktie	S27KS0641DPBHV020 Inventar
S27KS0641DPBHV020 Neu	S27KS0641DPBHV020 Original	S27KS0641DPBHV020 garantiert	S27KS0641DPBHV020 RFQ	S27KS0641DPBHV020 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