





Cypress Semiconductor


CY7S1061G30-10ZSXI

Daļas numurs:	CY7S1061G30-10ZSXI
Ražotājs / zīmols:	Cypress Semiconductor
Produkta apraksts	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP
Datu lapas:	 CY7S1061G30-10ZSXI.pdf
RoHS statuss	 Svins bez / atbilst RoHS prasībām
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CENU PIEPRASĪJUMS](#)

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.



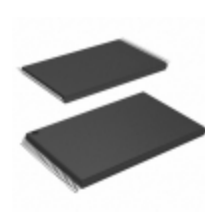

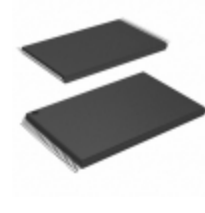







CY7S1061G30-10ZSXI specifikācijas

DAĻAS NUMURS	CY7S1061G30-10ZSXI
RAŽOTĀJS	Cypress Semiconductor
APRAKSTS	IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Svins bez / atbilst RoHS prasībām
DATU LAPAS	 CY7S1061G30-10ZSXI.pdf
UZRAKSTIET CIKLA LAIKU - VĀRDU, LAPU	10ns
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	2.2 V ~ 3.6 V
TEHNOĻĪJA	SRAM - Synchronous
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	54-TSOP II
SĒRIJA	-
IETRAUKUMS	Tray
IETRAUKUMS / LIETA	54-TSOP (0.400", 10.16mm Width)
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	3 (168 Hours)
ATMIŅAS VEIDS	Volatile
ATMIŅAS IZMĒRS	16Mb (1M x 16)
ATMIŅAS INTERFEISS	Parallel
ATMIŅAS FORMĀTS	SRAM
RAŽOTĀJA STANDARTA SVINA LAIKS	10 Weeks
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
DETALIZĒTS APRAKSTS	SRAM - Synchronous Memory IC 16Mb (1M x 16) Parallel 10ns 54-TSOP II
PIEKĻUVES LAIKS	10ns

Saistītās atzīmes

Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	CY7S1061G30-10ZSXI izplatītājs	CY7S1061G30-10ZSXI piegādātājs
CY7S1061G30-10ZSXI cena	CY7S1061G30-10ZSXI attēli	CY7S1061G30-10ZSXI attēls
CY7S1061G30-10ZSXI PDF datu lapa	CY7S1061G30-10ZSXI lejupielādes datu lapa	CY7S1061G30-10ZSXI datu lapa
CY7S1061G30-10ZSXI krājums	Pārciet CY7S1061G30-10ZSXI	Pārciet Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI
Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	Cypress Semiconductor piegādātājs	Cypress Semiconductor izplatītājs
Cypress Semiconductor CY7S1061G30-10ZSXI	Cypress Semiconductor Corp CY7S1061G30-10ZSXI	

Saistītie produkti

 <p>CY7S1061G30-10BVXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1049GE30-10VXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 4M PARALLEL Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7S1061GE-10ZXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1049GE30-10VXI Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 4M PARALLEL 36SOJ Noliklavā: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7S1061GE-10ZXI Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1061G30-10BVXI Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48VFBGA Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7S1061G30-10ZXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1061GE30-10BVM Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: 16MB POWERSNOOZE 3.3V ERR PIN MI Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7S1061G18-15ZSXI Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1061G30-10ZXI Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 48TSOP I Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CY7S1061G18-15ZSXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CY7S1061G30-10ZSXIT Ražotāji: Cypress Semiconductor Apraksts: IC SRAM 16M PARALLEL 54TSOP Noliklavā: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Autortiesības © 2020 uzticams elektronisko komponentu izplatītājs - Ocean-Components.com

E-pasts: Info@Ocean-Components.com

Adrese: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

