



Cypress Semiconductor

### CY7C4291V-15JXC

කොටස් අංකය:  
 නිෂ්පාදකයා / වෙළඳ නාමය:  
 නිෂ්පාදකයා විස්තරය  
 දත්තපොත:  
 රෝහල් තත්වය  
 ගොඟ කොන්දේසි  
 නැව්ගත කරන්න  
 නැව්ගත කිරීමේ මාර්ගය

CY7C4291V-15JXC  
 Cypress Semiconductor  
 IC SYNC FIFO MEM 128KX9 32-PLCC  
 CY7C4291V-15JXC.pdf  
 නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම  
 626 pcs stock  
 පොංකොං  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

මිල ගණන් ඉල්ලුම් කිරීම

රූපය නිරූපණය විය හැකිය. නිෂ්පාදන විස්තර සඳහා පිරිවිතර බලන්න.

#### CY7C4291V-15JXC වර්ගයේ පිරිවිතර

කොටස් අංකය	CY7C4291V-15JXC
නිෂ්පාදකයා	Cypress Semiconductor
විස්තර	IC SYNC FIFO MEM 128KX9 32-PLCC
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	නොමිලේ / RoHS අනුකූල වීම
ජ්‍යෙෂ්ඨතා කොපමණද	626 pcs
දත්ත පත	CY7C4291V-15JXC.pdf
VOLTAGE - සැපයුම	3V ~ 3.6V
සැපයුම්කාර උපාංගය ඇසුරුම	32-PLCC (11.43x13.97)
මාලාවක්	CY7C
පුනරාවර්තන හැකියා	No
වැඩසටහන්ගත කළ හැකි ධජ සහාය	Yes
ඇසුරුම් කිරීම	Tube
ඇසුරුම / තටු	32-LCC (J-Lead)
වෙනත් නම්	CY7C4291V15JXC
මෙහෙයුම් උෂ්ණත්වය	0°C ~ 70°C
ස්ථාපන වර්ගය	Surface Mount
තෙතමනය සංවේදී මට්ටම (MSL)	3 (168 Hours)
මතක ජ්‍යෙෂ්ඨතා	1.125M (128K x 9)
නිදහස් තත්වයේ / ROHS තත්වය	Lead free / RoHS Compliant
කාර්යය	Synchronous
FWFT සහාය	No
විෂාල වර්ගය	Depth, Width
දත්ත අනුපාතය	66.7MHz
ධාරාව - සැපයුම (උපරිම)	25mA
බස් මගපෙන්වීම	Uni-Directional
මූලික කොටස් අංකය	7C4291
ජ්‍යෙෂ්ඨ වේලාව	10ns

#### සබැඳි ඇමිණුම්

Cypress Semiconductor CY7C4291V-15JXC	CY7C4291V-15JXC බෙදහරින්නා	CY7C4291V-15JXC සැපයුම්කරු
CY7C4291V-15JXC මිල	CY7C4291V-15JXC පිකවර්ස්	CY7C4291V-15JXC රූපය
CY7C4291V-15JXC PDF දත්ත ගබඩාව	CY7C4291V-15JXC දත්ත ගබඩාව බාගත කරන්න	CY7C4291V-15JXC Datasheet
CY7C4291V-15JXC කොටස්	AAA මිලදී ගන්න	Cypress Semiconductor CY7C4291V-15JXC මිලදී ගන්න
Cypress Semiconductor CY7C4291V-15JXC	Cypress Semiconductor සපයන්නා	Cypress Semiconductor බෙදහරින්නා
Cypress Semiconductor CY7C4291V-15JXC	Cypress Semiconductor Corp CY7C4291V-15JXC	

#### ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

<p><b>CY7C433-10AXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-TQFP                  ගබඩාවේ ඇත: 5346 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C433-15JXCT</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 3410 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>CY7C433-10JXCT</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 6324 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C4291-10JXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 5892 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>CY7C429-20JXCT</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 5065 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C4291-10JC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 5601 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>CY7C433-15JXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 3665 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C429-20JXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 2KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 3128 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>CY7C433-20AXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-TQFP                  ගබඩාවේ ඇත: 4427 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C4291V-10JXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC DEEP SYNC FIFO 128KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 3539 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>CY7C433-10JXC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC ASYNC FIFO MEM 4KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 4481 pcs  <b>RFQ</b></p>	<p><b>CY7C4291V-15JC</b>                  නිෂ්පාදකයින්: Cypress Semiconductor                  විස්තර: IC SYNC FIFO MEM 128KX9 32-PLCC                  ගබඩාවේ ඇත: 663 pcs  <b>RFQ</b></p>