



## CY7C1370SV25-167AXC

Número de peza: **CY7C1370SV25-167AXC**

Descrición do produto: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo:

Fabricante / Marca: Cypress Semiconductor

Enviar desde: Hong Kong

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVÍE SOLICITUDE** >

A imaxe pode ser representación.  
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

### Detalles do produto

<b>Número de peza</b>	CY7C1370SV25-167AXC	<b>Fabricante</b>	Cypress Semiconductor
<b>Descrición</b>	IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP	<b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>	Libre de plomo / RoHS
<b>Folla de datos</b>			
<b>Tempo do ciclo de escritura: palabra, páxina</b>	-	<b>Tensión - Subministración</b>	2.375 V ~ 2.625 V
<b>Tecnoloxía</b>	SRAM - Synchronous	<b>Paquete de dispositivos de provedor</b>	100-TQFP (14x14)
<b>Serie</b>	-	<b>Empaquetado</b>	Tray
<b>Paquete / caso</b>	100-LQFP	<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Tipo de montaxe</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tipo de memoria</b>	Volatile	<b>Tamaño da memoria</b>	18Mb (512K x 36)
<b>Interfaz de memoria</b>	Parallel	<b>Formato de memoria</b>	SRAM
<b>Estado libre de chumbo / estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descrición detallada</b>	SRAM - Synchronous Memory IC 18Mb (512K x 36) Parallel 167MHz 3.4ns 100-TQFP (14x14)
<b>Frecuencia de reloxo</b>	167MHz	<b>Número de parte base</b>	CY7C1370
<b>Tempo de acceso</b>	3.4ns		

### Produtos relacionados

<p><b>CY7C1370SV25-167AXCT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1370S-200BZI</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C1370S-167AXI</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1370SV25-200AXC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C1370KVE33-167AXM</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 167MHZ Descarga: <a href="#">CY7C1370KVE33-167AXM.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1370S-200AXC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C1370S-167AXC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1371C-100AC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP Descarga: <a href="#">CY7C1371C-100AC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C1371D-100AXC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP Descarga: <a href="#">CY7C1371D-100AXC.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1370S-200AXCT</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 100TQFP</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CY7C1370SV25-200BZC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CY7C1370SV25-167BZC</b> Fabricantes: Cypress Semiconductor Descrición: IC SRAM 18M PARALLEL 165FBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

Cypress Semiconductor CY7C1370SV25-167AXC

Prezo CY7C1370SV25-167AXC

CY7C1370SV25-167AXC PDF Ficha técnica

CY7C1370SV25-167AXC Stock

Cypress Semiconductor CY7C1370SV25-167AXC

Cypress Semiconductor CY7C1370SV25-167AXC

Distribuidor CY7C1370SV25-167AXC

Imaxes CY7C1370SV25-167AXC

CY7C1370SV25-167AXC Descargar a folla de datos

Mercar CY7C1370SV25-167AXC

Provedor Cypress Semiconductor

Cypress Semiconductor Corp CY7C1370SV25-167AXC

Provedor CY7C1370SV25-167AXC

CY7C1370SV25-167AXC Imaxe

Ficha técnica CY7C1370SV25-167AXC

Mercar Cypress Semiconductor CY7C1370SV25-167AXC

Distribuidor Cypress Semiconductor