

| SN74AHC240PWR | |
|---------------------|--|
| Número de pieza | SN74AHC240PWR |
| Fabricante | N/A |
| Descripción | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP |
| cantidad disponible | 12000 pcs in stock |
| Hojas de datos | |
| SN74AHC240PWR Price | Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com |


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

| Información técnica de SN74AHC240PWR | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Número de pieza del fabricante | SN74AHC240PWR | Categoría | Circuitos integrados (CI) |
| Fabricante | N/A | Descripción | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP |
| Paquete / caja | Tape & Reel (TR) | cantidad disponible | 12000 |
| Suministro de voltaje | 2 V ~ 5.5 V | Paquete del dispositivo | 20-TSSOP |
| Serie | 74AHC | embalaje | Tape & Reel (TR) |
| Paquete / Cubierta | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Tipo de salida | 3-State |
| Otros nombres | 296-4582-2 | Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Número de elementos | 2 | Número de bits por elemento | 4 |
| Tipo de montaje | Surface Mount | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Tiempo de entrega estándar del fabricante | 6 Weeks | Tipo de lógica | Buffer, Inverting |
| Estado sin plomo / Estado RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Tipo de entrada | - |
| Descripción detallada | Buffer, Inverting 2 Element 4 Bit per Element 3-State Output 20-TSSOP | Actual - salida alta, bajo | 8mA, 8mA |
| Número de pieza base | 74AHC240 | | |

PC SN74AHC240PWR 12000 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario SN74AHC240PWR, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene SN74AHC240PWR con garantía y confianza. RFQ SN74AHC240PWR: Info@Ariat-Tech.com

| Partes relacionadas para SN74AHC240PWR | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| Imagen | Número de pieza | Descripción | Fabricante | Cantidad |
| | SN74AHC240PW | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2507 pcs |
| | SN74AHC240DGVR | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TVSOP | N/A | 2676 pcs |
| | SN74AHC244DW | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2616 pcs |
| | SN74AHC244DWE4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2640 pcs |
| | SN74AHC244DWR | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2505 pcs |
| | SN74AHC1GU04HDCKR | SN74AHC1GU04HDCKR TEXAS | TEXAS | 8500 pcs |
| | SN74AHC240DBR | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP | N/A | 2603 pcs |
| | SN74AHC240N | IC BUFFER INVERT 5.5V 20DIP | N/A | 2609 pcs |
| | SN74AHC244DGVR | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20TVSOP | N/A | 2698 pcs |
| | SN74AHC240NSR | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SO | N/A | 2671 pcs |
| | SN74AHC244DWRG4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2576 pcs |
| | SN74AHC240DBRE4 | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP | N/A | 2677 pcs |
| | SN74AHC240DW | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2616 pcs |
| | SN74AHC244DWRE4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2616 pcs |
| | SN74AHC240DBRG4 | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SSOP | N/A | 2533 pcs |
| | SN74AHC244DBR | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP | N/A | 49281 pcs |
| | SN74AHC244DBRE4 | IC BUF NON-INVERT 5.5V 20SSOP | N/A | 2626 pcs |
| | SN74AHC240PWRE4 | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2554 pcs |
| | SN74AHC240DWR | IC BUFFER INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2509 pcs |
| | SN74AHC240PWG4 | IC BUFFER INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2545 pcs |

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| SN74AHC240PWR Acciones | Precio SN74AHC240PWR | SN74AHC240PWR Electrónica | Componentes SN74AHC240PWR |
| Inventario SN74AHC240PWR | SN74AHC240PWR Digikey | Proveedor SN74AHC240PWR | Orden SN74AHC240PWR en línea |
| Consulta SN74AHC240PWR | Imagen SN74AHC240PWR | SN74AHC240PWR Picture | SN74AHC240PWR PDF |
| Hoja de datos SN74AHC240PWR | Descargar la hoja de datos de SN74AHC240PWR | Fabricante | |

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.
RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.