



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SN74AS286NG4

Número de pieza: **SN74AS286NG4**
 Descripción del producto: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos:

Fabricante / Marca: N/A
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	SN74AS286NG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5V ~ 5.5V	Paquete del dispositivo	14-PDIP
Serie	74AS	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Otros nombres	SN74AS286NE4 SN74AS286NE4-ND
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Número de circuitos	9-Bit
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de lógica	Parity Generator/Checker	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Parity Generator 9-Bit 14-PDIP	Actual - salida alta, bajo	15mA, 48mA; 2mA, 20mA
Número de pieza base	74AS286		

Productos relacionados

<p>SN74AS286DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS286DR Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AS280NSR Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS298AD Fabricantes: N/A Descripción: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AS286NSR Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS286D Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AS286N Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS298ADR Fabricantes: N/A Descripción: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AS286NSRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS286NSRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SO</p> <p>RFQ</p>
<p>SN74AS298ADRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC MUX QUAD 2INP STORAGE 16-SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>SN74AS286DRE4 Fabricantes: N/A Descripción: IC 9-BIT GEN/CHKER 14SOIC</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

SN74AS286NG4	Distribuidor SN74AS286NG4	Proveedor SN74AS286NG4
Precio SN74AS286NG4	Fotos de SN74AS286NG4	Imagen SN74AS286NG4
Hoja de datos SN74AS286NG4 PDF	SN74AS286NG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SN74AS286NG4
Acción SN74AS286NG4	Comprar SN74AS286NG4	Comprar SN74AS286NG4
SN74AS286NG4	Proveedor	Distribuidor