

UCC37324DGNRG4

Número de pieza: **UCC37324DGNRG4**
 Descripción del producto: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP
 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

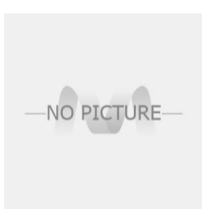
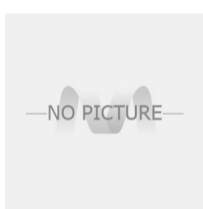
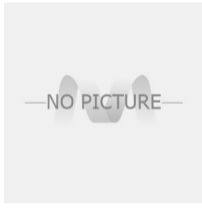
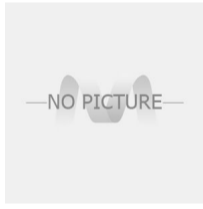
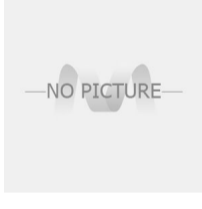
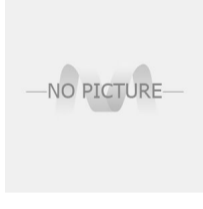
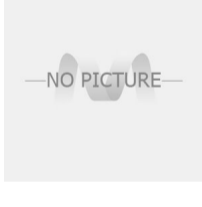
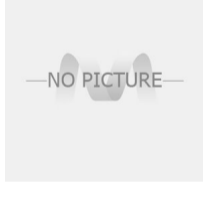
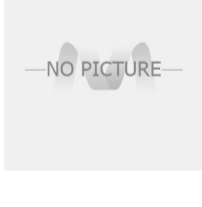
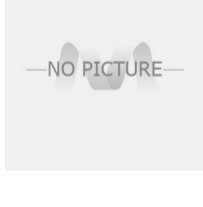
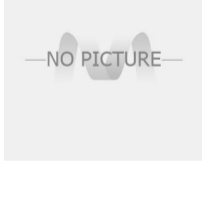
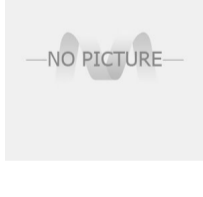
 ENVIAR CONSULTA >



Detalles de producto

Número de pieza	UCC37324DGNRG4	Fabricante	N/A
Descripción	IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 15 V	Paquete del dispositivo	8-MSOP-PowerPad
Serie	-	Tiempo de subida / bajada (típico)	20ns, 15ns
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	estilo de la llave	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tensión lógica - VIL, VIH	1V, 2V	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Non-Inverting	Tipo de Puerta	N-Channel, P-Channel MOSFET
Configuración impulsada	Low-Side	Descripción detallada	Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-MSOP-PowerPad
Corriente - Pico de salida (fuente, fregadero)	4A, 4A	Corriente de carga	Independent
Número de pieza base	UCC37324		

Productos relacionados

 <p>UCC37323P Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37324D Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC37324DGN Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37324DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC37325D Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37324PG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS POWER FET DRIVER 8DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC37324DRG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37324DR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC37325DG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37324P Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRVR 8-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC37324DGNR Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS PWR FET DRIVER 8MSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC37323PG4 Fabricantes: N/A Descripción: IC DUAL HS POWER FET DRIVER 8DIP</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

UCC37324DGNRG4	Distribuidor UCC37324DGNRG4	Proveedor UCC37324DGNRG4
Precio UCC37324DGNRG4	Fotos de UCC37324DGNRG4	Imagen UCC37324DGNRG4
Hoja de datos UCC37324DGNRG4 PDF	UCC37324DGNRG4 Descargar hoja de datos	Hoja de datos UCC37324DGNRG4
Acción UCC37324DGNRG4	Comprar UCC37324DGNRG4	Comprar UCC37324DGNRG4
UCC37324DGNRG4	Proveedor	Distribuidor