



## X40030S14Z-AT1

Número de peza	<a href="#">X40030S14Z-AT1</a>	Estado de RoHs	N/A
Fabricante / Marca	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	Condición de stock	4791 pcs stock
Descrición do produto	IC SUPERVISOR 3 CHANNEL 14SOIC	Enviar desde	Hong Kong
Follas de cálculo		Camiño de expedición	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Obter unha cotización

Faga clic en "Obter un presupuesto" e enche todos os campos necesarios. Responderemos á súa solicitude nun prazo de 24 horas por correo electrónico. Se atopas algún problema, deixe unha mensaxe ou envíenos un correo electrónico a [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) e volveremos a vostede o máis pronto posible.

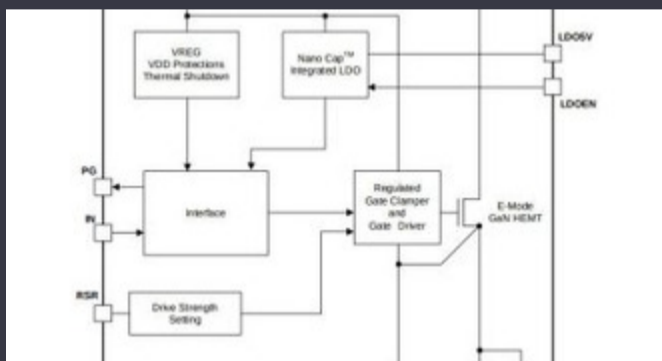
[OBTEN UNHA COTIZACIÓN](#)

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

### Especificacións de X40030S14Z-AT1

Tensión - Umbral	1.8V, 2.9V, 4.6V	Escriba	Multi-Voltage Supervisor
Paquete de dispositivos de provedor	14-SOIC	Serie	-
Restablecer tempo de espera	Adjustable/Selectable	Restablecer	Active High
Paquete / caso	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Paquete	Tape & Reel (TR)
Saída	Push-Pull, Totem Pole	Temperatura de operación	0°C ~ 70°C (TA)
Número de tensións monitorizadas	3	Tipo de montaxe	Surface Mount
Número de produto base	X40030		

### Noticias relacionadas



Rohm integra o condutor con Gan Hemt para eliminar os males de tensión da porta

2023/08/31

Contido patrocinado: Mover to Success: Converging OT e IT con Futureproof Network Industrial Network Infra

2023/09/18

Os socs de colleita de enerxía estenden a oferta IoT de Mouser Electronics

2023/07/4

A placa X7000 de Triple Display obtén 4x 2,5gbit/s Ethernet e 2x RS-485 Terran Orbital amplía a produción, apoiando sete autobuses por satélite

2023/08/21

2023/09/13

O novo HQ de Derbyshire de CSL é seis veces maior

2023/08/3

Borgwarner obtén o poder sic desde ST e onsemi

2023/08/31

2.000 arneses por cable déronse a volta nunha semana

2023/08/3

O cobot de Schneider pode elevar 3kg e posicionarse a 20µm

2023/08/7

ARM Computer-on-Module ten un procesador neuronal de 1 GHz

2023/09/15

Gan resistente e protexido abre posibilidades comerciais para centros de datos, vehículos e PV

2023/09/7

Sistemas modulares: o diaño está no detalle incrustado

2023/04/5