



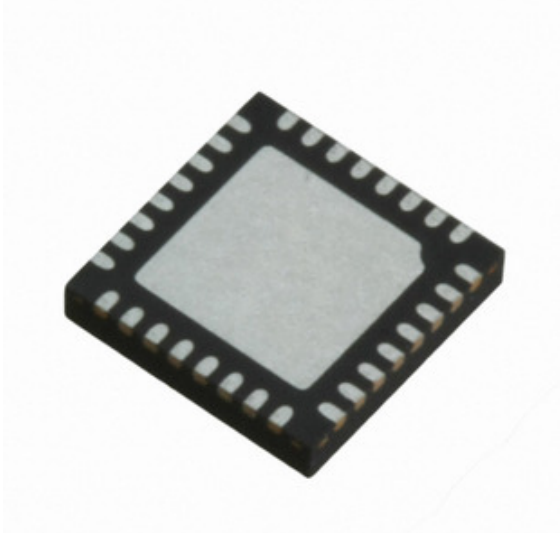
International Rectifier (Infineon Technologies)

SLB9665VQ20FW560XUMA2

Número de pieza:	SLB9665VQ20FW560XUMA2
Fabricante / Marca:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Descripción del producto:	SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC'
Hojas de datos:	PDF SLB9665VQ20FW560XUMA2.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

Technologies)



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SLB9665VQ20FW560XUMA2

NÚMERO DE PIEZA	SLB9665VQ20FW560XUMA2
FABRICANTE	International Rectifier (Infineon Technologies)
DESCRIPCIÓN	SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC'
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SLB9665VQ20FW560XUMA2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	PG-VQFN-32-13
SERIE	*
TAMAÑO DE RAM	-
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	32-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	SP001633242
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C ~ 85°C
NÚMERO DE E / S	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	LPC
PROCESADOR CORE	16-Bit
CONTROLLER SERIES	-
APLICACIONES	Embedded Security Trusted Computing

Tags relacionados

International Rectifier (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2	Distribuidor SLB9665VQ20FW560XUMA2	Proveedor SLB9665VQ20FW560XUMA2
Precio SLB9665VQ20FW560XUMA2	SLB9665VQ20FW560XUMA2 Imágenes	Imagen SLB9665VQ20FW560XUMA2
Hoja de datos PDF SLB9665VQ20FW560XUMA2	SLB9665VQ20FW560XUMA2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SLB9665VQ20FW560XUMA2
Stock SLB9665VQ20FW560XUMA2	Compra SLB9665VQ20FW560XUMA2	Comprar International Rectifier (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2
International Rectifier (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2	Proveedor International Rectifier (Infineon Technologies)	Distribuidor International Rectifier (Infineon Technologies)
International Rectifier (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2	International Rectifier SLB9665VQ20FW560XUMA2	Infineon Technologies SLB9665VQ20FW560XUMA2
International Rectifier (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2	IR (Infineon Technologies) SLB9665VQ20FW560XUMA2	

Productos relacionados

<p>SLB9670VQ12FW641XUMA1 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665XT20FW560XUMA2 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SLB9665TT20FW551XUMA1 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665XQ20FW560XUMA2 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SLB9665TT20FW560XUMA2 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665TT20FW500XUMA2 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SLB9665XQ20FW500XUMA1 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665XT20FW500XUMA1 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SLB9656TT12FW432XUMA2 Fabricantes: International Rectifier (Infineon Technologies) Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665VQ20FW500XUMA2 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SLB9665TT20FW540XUMA2 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SLB9665XT20FW551XUMA1 Fabricantes: Infineon Technologies Descripción: SECURITY IC'S/AUTHENTICATION IC' En stock: Out stock RFQ</p>

