

VS3674UNION

Número de pieza: **VS3674UNION**
 Descripción del producto: IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA
 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	VS3674UNION	Fabricante	N/A
Descripción	IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos			
Tensión - I / O	1.8V, 3.3V	Tensión - Core	1.35V
Tipo	Digital Media System-on-Chip (DMSoC)	Serie	TMS320DM3x, DaVinci™
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C (TC)	On-chip de memoria RAM	56kB
Memoria no volátil	ROM (16 kB)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	EBI/EMI, Ethernet, I²C, McBSP, SPI, UART, USB	Velocidad de reloj	432MHz

Productos relacionados

 <p>VS3V3BB1FST40NB Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: TVS DIODE 3.3V 7.6V DSN0402-2 Descargar: VS3V3BB1FST40NB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS38925K Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: POTENTIOMETER LINEAR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VS350A Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: GDT 350V 1KA THROUGH HOLE Descargar: VS350A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS3V3BB1EST15R Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: TVS DIODE 3.3V 8.2V DSN0603-2 Descargar: VS3V3BB1EST15R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VS3V3BA1EST15R Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: TVS DIODE 3.3V 8V DSN0603-2 Descargar: VS3V3BA1EST15R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS3V3BA1FST40NB Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: TVS DIODE 3.3V 8V DSN0402-2 Descargar: VS3V3BA1FST40NB.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VS334 Fabricantes: Bel Descripción: CONN SMA JACK</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS350SM Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: GDT 350V 1KA SURFACE MOUNT Descargar: VS350SM.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VS3673UNION Fabricantes: N/A Descripción: IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS350A-B Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: GDT 350V 1KA THROUGH HOLE Descargar: VS350A-B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>VS3674PITTA Fabricantes: N/A Descripción: IC SOC DGTL MEDIA PROC 338NFBGA</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>VS3891K Fabricantes: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descripción: POTENTIOMETER LINEAR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

VS3674UNION	Distribuidor VS3674UNION	Proveedor VS3674UNION
Precio VS3674UNION	Fotos de VS3674UNION	Imagen VS3674UNION
Hoja de datos VS3674UNION PDF	VS3674UNION Descargar hoja de datos	Hoja de datos VS3674UNION
Acción VS3674UNION	Comprar VS3674UNION	Comprar VS3674UNION
VS3674UNION	Proveedor	Distribuidor