

NET+50-BINP

Número de pieza:	NET+50-BINP	Fabricante / Marca:	Digi International
Descripción del producto:	IC ARM7 MPU 32BIT 208BGA	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	1.NET+50-BINP.pdf 2.NET+50-BINP.pdf		



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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	NET+50-BINP	Fabricante	Digi International
Descripción	IC ARM7 MPU 32BIT 208BGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.NET+50-BINP.pdf 2.NET+50-BINP.pdf		
Suministro de voltaje	2.25 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	208-BGA (15x15)
Serie	NET+ARM®	Tamaño de RAM	16K x 8
Tipo de memoria de programa	External Program Memory	embalaje	Tray
Paquete / Cubierta	208-LFBGA	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Número de E / S	40	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	EBI/EMI, Ethernet, DMA, HDLC, IEEE1284/ENI, SPI, UART	Procesador Core	ARM7®
Controller Series	NET+50	aplicaciones	Network Processor

Productos relacionados

<p>NET+40-QINRO-4 Fabricantes: Digi International Descripción: IC MPU 32B 33MHZ LINUX 208QFP Descargar: NET+40-QINRO-4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+50-QINP-3 Fabricantes: Digi International Descripción: IC ARM7 MPU 32BIT 208QFP Descargar: NET+50-QINP-3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NET+50-QIN-3 Fabricantes: Digi International Descripción: IC ARM7 MPU 32BIT 208QFP Descargar: NET+50-QIN-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+40-QIVRO-4 Fabricantes: Digi International Descripción: IC MPU 32B 33MHZ LINUX 208QFP Descargar: NET+40-QIVRO-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NET+50-QIT-3 Fabricantes: Digi International Descripción: IC ARM7 MPU 32BIT 208QFP Descargar: NET+50-QIT-3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+50-BIT Fabricantes: Digi International Descripción: IC ARM7 MPU 32BIT 208BGA Descargar: NET+50-BIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NET+50-BIN Fabricantes: Digi International Descripción: IC ARM7 MPU 32BIT 208BGA Descargar: NET+50-BIN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+40-QIPRO-4 Fabricantes: Digi International Descripción: IC MPU 32B 33MHZ LINUX 208QFP Descargar: NET+40-QIPRO-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NET-35B Fabricantes: MEAN WELL Descripción: AC/DC CONVERTER 5V +/-12V 33W Descargar: NET-35B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+40-QILRO-4 Fabricantes: Digi International Descripción: IC MPU 32B 33MHZ LINUX 208QFP Descargar: NET+40-QILRO-4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NET-35A Fabricantes: MEAN WELL Descripción: AC/DC CONVERTER 5V 12V -5V 30W Descargar: NET-35A.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NET+40-QITRO-4 Fabricantes: Digi International Descripción: IC MPU 32B 33MHZ LINUX 208QFP Descargar: NET+40-QITRO-4.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Digi International NET+50-BINP	Distribuidor NET+50-BINP	Proveedor NET+50-BINP
Precio NET+50-BINP	Fotos de NET+50-BINP	Imagen NET+50-BINP
Hoja de datos NET+50-BINP PDF	NET+50-BINP Descargar hoja de datos	Hoja de datos NET+50-BINP
Acción NET+50-BINP	Comprar NET+50-BINP	Comprar Digi International NET+50-BINP
Digi International NET+50-BINP	Proveedor Digi International	Distribuidor Digi International
Digi International NET+50-BINP	Digi International/Maxstream NET+50-BINP	