

N02L63W3AT25IT	
Número de pieza	<a href="#">N02L63W3AT25IT</a>
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II
cantidad disponible	5000 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">N02L63W3AT25IT.pdf</a>
N02L63W3AT25IT Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

Información técnica de N02L63W3AT25IT			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">N02L63W3AT25IT</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descripción	IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	5000
Escribir tiempo de ciclo - Word, Página	55ns	Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3.6 V
Tecnología	SRAM - Asynchronous	Paquete del dispositivo	44-TSOP II
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	44-TSOP (0.400", 10.16mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tipo de memoria	Volátil	Tamaño de la memoria	2Mb (128K x 16)
Interfaz de memoria	Parallel	Formato de memoria	SRAM
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	SRAM - Asynchronous Memory IC 2Mb (128K x 16) Parallel 55ns 44-TSOP II
Número de pieza base	N02L63W3A	Tiempo de acceso	55ns

PC N02L63W3AT25IT 5000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario N02L63W3AT25IT, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene N02L63W3AT25IT con garantía y confianza. RFQ N02L63W3AT25IT: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para N02L63W3AT25IT				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">N02L63W2AB25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N029RH12</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1514 pcs
	<a href="#">N02L83W2AN25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 32STSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N029RH04</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1518 pcs
	<a href="#">N029RH06</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1514 pcs
	<a href="#">N02L83W2AN25IT</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 32STSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N029RH15</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1510 pcs
	<a href="#">N02L63W3AB25IT</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N029RH13</a>	IGBT Modules	Westcode	1268 pcs
	<a href="#">N029RH10</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1510 pcs
	<a href="#">N02L6181AB28I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N02L63W3AT25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N02L163WN1AB1-55I</a>	N02L163WN1AB1-55I PMC	PMC	480 pcs
	<a href="#">N029RH08</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1519 pcs
	<a href="#">N02L6181AB27I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N02L163WN1AB-55I</a>	N02L163WN1AB-55I SOLUTION	SOLUTION	6303 pcs
	<a href="#">N029RH14</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1518 pcs
	<a href="#">N02L83W2AT25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 32TSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N02L63W2AT25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 44TSOP II	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N02L63W3AB25I</a>	IC SRAM 2M PARALLEL 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

N02L63W3AT25IT Acciones	Precio N02L63W3AT25IT	N02L63W3AT25IT Electrónica	Componentes N02L63W3AT25IT
Inventario N02L63W3AT25IT	N02L63W3AT25IT Digikey	Proveedor N02L63W3AT25IT	Orden N02L63W3AT25IT en línea
Consulta N02L63W3AT25IT	Imagen N02L63W3AT25IT	N02L63W3AT25IT Picture	N02L63W3AT25IT PDF
Hoja de datos N02L63W3AT25IT	Descargar la hoja de datos de N02L63W3AT25IT	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.  
RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.