

N01L83W2AN25I	
Numéro d'article	<a href="#">N01L83W2AN25I</a>
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
La description	IC SRAM 1M PARALLELE 32STSOP I
Quantité disponible	2106 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">N01L83W2AN25I.pdf</a>
N01L83W2AN25I Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de N01L83W2AN25I			
Référence fabricant	<a href="#">N01L83W2AN25I</a>	Catégorie	Circuits intégrés (CI)
Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	La description	IC SRAM 1M PARALLELE 32STSOP I
Paquet / cas	Tray	Quantité disponible	2106
Écrire le temps de cycle - Word, Page	55ns	Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V
La technologie	SRAM - Asynchronous	Package composant fournisseur	32-sTSOP I
Séries	-	Emballage	Tray
Package / Boîte	32-LFSOP (0.465", 11.80mm Width)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Type de mémoire	Volatiles	Taille mémoire	1Mb (128K x 8)
Interface mémoire	Parallel	Format de mémoire	SRAM
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	SRAM - Asynchronous Memory IC 1Mb (128K x 8) Parallel 55ns 32-sTSOP I
Numéro de pièce de base	N01L83W2A	Temps d'accès	55ns

N01L83W2AN25I 2106 pcs Nouveau et original en stock, Trouver N01L83W2AN25I Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez N01L83W2AN25I avec garantie et confiance. RFQ N01L83W2AN25I: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes N01L83W2AN25I				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">N0194WC140</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1136 pcs
	<a href="#">N01L083WC2AN-55I</a>	N01L083WC2AN-55I NANOAMP	NANOAMP	3008 pcs
	<a href="#">N01L63W3AT25I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 44TSOP II	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01A</a>	N01A NS	NS	2000 pcs
	<a href="#">N01L63W2AB25I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01L83W2AN5I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 32STSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01L63W3AT25IT</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 44TSOP II	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01S818HAT22IT</a>	IC SRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01L83W2AN25IT</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 32STSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01L083WC2AN2-55I</a>	N01L083WC2AN2-55I SOLUTIONS	SOLUTIONS	1250 pcs
	<a href="#">N01S818HAT22I</a>	IC SRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	217 pcs
	<a href="#">N01L63W2AT25I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 44TSOP II	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01L83W2AT25I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 32TSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01S830HAT22I</a>	IC SRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	157 pcs
	<a href="#">N01S830BAT22IT</a>	IC SRAM 1M SPI 20MHZ 8TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">N01S830BAT22I</a>	IC SRAM 1MBIT 20MHZ 8TSSOP	ON Semiconductor	195 pcs
	<a href="#">N01S830BAT22I</a>	IC SRAM 1MBIT 20MHZ 8TSSOP	N/A	500 pcs
	<a href="#">N0194WC160</a>	IGBT Modules	WESTCODE	1050 pcs
	<a href="#">N01L83W2AT25IT</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 32TSOP I	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	418 pcs
	<a href="#">N01L63W3AB25I</a>	IC SRAM 1M PARALLELE 48BGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

Action N01L83W2AN25I	Prix N01L83W2AN25I	N01L83W2AN25I Electronique	Composants N01L83W2AN25I
N01L83W2AN25I Inventaire	N01L83W2AN25I Digkey	Fournisseur N01L83W2AN25I	Commandez N01L83W2AN25I en ligne
Demande N01L83W2AN25I	N01L83W2AN25I Image	N01L83W2AN25I Photo	N01L83W2AN25I PDF
N01L83W2AN25I Fiche technique	Télécharger la fiche technique N01L83W2AN25I	Fabricant	

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.