

<b>TSV522AIST</b>	
Numéro d'article	<a href="#">TSV522AIST</a>
Fabricant	STMicroelectronics
La description	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 8MINISO
Quantité disponible	32000 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">TSV522AIST.pdf</a>
TSV522AIST 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 TSV522AIST			
Référence fabricant	<a href="#">TSV522AIST</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	STMicroelectronics	La description	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 8MINISO
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	32000
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V	Tension - Décalage d'entrée	600µV
Package composant fournisseur	8-MiniSO	Vitesse de balayage	0.89 V/µs
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	497-13195-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	38 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain Produit largeur de bande	1.15MHz
Description détaillée	CMOS Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MiniSO	Offre actuelle	45µA
Courant - Sortie / Canal	55mA	Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Numéro de pièce de base	TSV522	Type d'amplificateur	CMOS

TSV522AIST 32000 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TSV522AIST Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TSV522AIST avec garantie et confiance. RFQ TSV522AIST: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes TSV522AIST				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">TSV358ID</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">TSV521AICT</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO SC70-5	STMicroelectronics	532 pcs
	<a href="#">TSV522AIQ2T</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN	STMicroelectronics	3000 pcs
	<a href="#">TSV522IST</a>	IC OPAMP GP 1.15MHZ RRO 8MINISO	STMicroelectronics	2524 pcs
	<a href="#">TSV358IPT</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	STMicroelectronics	919 pcs
	<a href="#">TSV521ICT</a>	IC OPAMP GP 1.15MHZ RRO SC70-5	STMicroelectronics	2880 pcs
	<a href="#">TSV358IST</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8MINISO	STMicroelectronics	9500 pcs
	<a href="#">TSV524IQ4T</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 16QFN	STMicroelectronics	2400 pcs
	<a href="#">TSV524AIYPT</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 14TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">TSV358IDT</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO	STMicroelectronics	15241 pcs
	<a href="#">TSV611AICT</a>	IC OPAMP GP 120KHZ RRO SC70-5	STMicroelectronics	75750 pcs
	<a href="#">TSV524AIPT</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 14TSSOP	STMicroelectronics	244 pcs
	<a href="#">TSV522AIYST</a>	IC OPAMP 1.15MHZ 8MSOP	STMicroelectronics	557 pcs
	<a href="#">TSV358IYPT</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">TSV522IYST</a>	IC OPAMP 1.15MHZ 8MSOP	STMicroelectronics	71 pcs
	<a href="#">TSV358IYDT</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8SO	STMicroelectronics	12039 pcs
	<a href="#">TSV524IPT</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 14TSSOP	STMicroelectronics	22370 pcs
	<a href="#">TSV524IYPT</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ 14TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">TSV522IQ2T</a>	IC OPAMP CMOS 1.15MHZ RRO 8DFN	STMicroelectronics	78 pcs
	<a href="#">TSV358AIYPT</a>	IC OPAMP GP 1.4MHZ RRO 8TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs

Action TSV522AIST	Prix TSV522AIST	TSV522AIST Electronique	Composants TSV522AIST
TSV522AIST Inventaire	TSV522AIST Digikey	Fournisseur TSV522AIST	Commandez TSV522AIST en ligne
Demande TSV522AIST	TSV522AIST Image	TSV522AIST Photo	TSV522AIST PDF
TSV522AIST Fiche technique	Télécharger la fiche technique TSV522AIST	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.