

TPS72018YZUR	
Numéro d'article	<a href="#">TPS72018YZUR</a>
Fabricant	N/A
La description	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 5DSBGA
Quantité disponible	84997 pcs in stock
Feuilles de données	
TPS72018YZUR 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 TPS72018YZUR			
Référence fabricant	<a href="#">TPS72018YZUR</a>	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a>
Fabricant	N/A	La description	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 5DSBGA
Paquet / cas	Cut Tape (CT)	Quantité disponible	84997
Chute de tension (max)	0.2V @ 350mA	Tension - Sortie (Min / Correction)	1.8V
Tension - Sortie (max)	-	Tension - entrée (Max)	4.5V
Package composant fournisseur	5-DSBGA (0.96x1.33)	Séries	-
Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO)	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	5-UFBGA, DSBGA	PSRR	85dB ~ 50dB (10Hz ~ 1MHz)
Le type de sortie	Fixed	Configuration de la sortie	Positive
Autres noms	296-23778-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Nombre de régulateurs	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Délai de livraison standard du fabricant	8 Weeks
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 350mA 5-DSBGA (0.96x1.33)
Courant - Alimentation (Max)	80µA	Courant - Au repos (IQ)	38µA
Courant - Sortie	350mA	Caractéristiques de contrôle	Enable
Numéro de pièce de base	TPS72018		

TPS72018YZUR 84997 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TPS72018YZUR Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TPS72018YZUR avec garantie et confiance. RFQ TPS72018YZUR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes TPS72018YZUR				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Quantité
	<a href="#">TPS72017YZUT</a>	IC REG LINEAR 1.7V 350MA 5DSBGA	N/A	2638 pcs
	<a href="#">TPS7201QPWG4</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8TSSOP	N/A	2515 pcs
	<a href="#">TPS7201QD</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	N/A	2505 pcs
	<a href="#">TPS7201QDR</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	N/A	7985 pcs
	<a href="#">TPS7201QPW</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8TSSOP	N/A	2648 pcs
	<a href="#">TPS72018YZUT</a>	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 5DSBGA	N/A	2691 pcs
	<a href="#">TPS7201QP</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP	N/A	2646 pcs
	<a href="#">TPS72015QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 1.5V 350MA 6SON	N/A	2577 pcs
	<a href="#">TPS72015YZUR</a>	IC REG LINEAR 1.5V 350MA 5DSBGA	N/A	2628 pcs
	<a href="#">TPS7201QDG4</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	N/A	2699 pcs
	<a href="#">TPS72017YZUR</a>	IC REG LINEAR 1.7V 350MA 5DSBGA	N/A	2536 pcs
	<a href="#">TPS72015EVM-307</a>	EVAL MODULE FOR TPS72015-307	N/A	2693 pcs
	<a href="#">TPS72018DRVR</a>	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 6SON	N/A	2583 pcs
	<a href="#">TPS72018DRVT</a>	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 6SON	N/A	2689 pcs
	<a href="#">TPS72018QDRVRQ1</a>	IC REG LINEAR 1.8V 350MA 6SON	N/A	2674 pcs
	<a href="#">TPS7201QPWR</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8TSSOP	N/A	2671 pcs
	<a href="#">TPS72018DRV</a>	TPS72018DRV TI	N/A	2695 pcs
	<a href="#">TPS7201QDR SOP8</a>	TPS7201QDR SOP8 TI	N/A	5914 pcs
	<a href="#">TPS72015YZUT</a>	IC REG LINEAR 1.5V 350MA 5DSBGA	N/A	2625 pcs
	<a href="#">TPS7201QDRG4</a>	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	N/A	4193 pcs

Action TPS72018YZUR	Prix TPS72018YZUR	TPS72018YZUR Electronique	Composants TPS72018YZUR
TPS72018YZUR Inventaire	TPS72018YZUR Digikey	Fournisseur TPS72018YZUR	Commandez TPS72018YZUR en ligne
Demande TPS72018YZUR	TPS72018YZUR Image	TPS72018YZUR Photo	TPS72018YZUR PDF
TPS72018YZUR Fiche technique	Télécharger la fiche technique TPS72018YZUR	Fabricant	