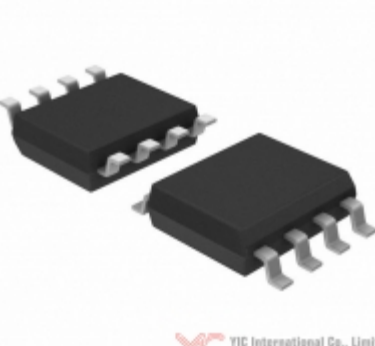




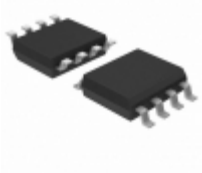



	<h2>MAX853ISA+T</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MAX853ISA+T</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MAX853ISA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX853ISA+T.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 3452 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">MAX853ISA+T</a>
Fabricant	<a href="#">Maxim Integrated</a>
La description	IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Régulateurs de tension</a> -
État de la pièce	3452 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C (TA)
Type de montage	Surface Mount
Tension - entrée (Max)	10V
Le type de sortie	Adjustable
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Package composant fournisseur	8-SOIC
Fonction	Step-Down
Courant - Sortie	5mA
Fréquence - Commutation	100kHz
Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Negative
topologie	Charge Pump
Tension - Sortie (Min / Correction)	-0.5V
Tension - Sortie (max)	-9V
Redresseur synchrone	No
Tension - entrée (Min)	4.5V
Emballage	Tape & Reel (TR)

MAX853ISA+T est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MAX853ISA+T, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MAX853ISA+T Maxim Integrated avec garantie et confiance. RFQ MAX853ISA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MAX853ESA-T</b> MAXIM MAX853ESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8540EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLRL MULT TOP 16QSOP</p>	 <p><b>MAX853ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX853ISA</b> MAXIM MAX853ISA MAXIM</p>
 <p><b>MAX853ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX8541EEE</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX853ISA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX8543EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLRL BUCK 16QSOP</p>

### Hot Pièces

Plus

⊗ MAX8529EEG	↔ MAX8530EBTJO-T	⇒ MAX8530EBTP2+T	D MAX8530ETLG2	⇒ MAX8530ETT2G
⊖ MAX8530ETT2G-T	⊗ MAX8530ETTP2	D MAX8530ETTP2+T	⇒ MAX8531EBTGG	⇒ MAX8532EBT
⊗ MAX8532EBTG-T	⊖ MAX8532EBTJ-T	⊗ MAX8535EUA	↔ MAX8535EUA+	⇒ MAX8535EUA+T
D MAX8536EEI	⊗ MAX8536EUA+	⊖ MAX8538EEI	⊗ MAX8538EEI+	⇒ MAX8538EEI+T
⇒ MAX8538EEI-T	↔ MAX853CSA	⊗ MAX853ESA	⊖ MAX853ESA+T	⇒ MAX853ISA
↔ MAX8544EEP+T	⇒ MAX8545EUB	D MAX8545EUB+	⊗ MAX8545EUB+T	⊖ MAX8546EUB
⊗ MAX8546EUB+	D MAX8546EUB+T	⇒ MAX8550ETI	↔ MAX8550ETI+T	⇒ MAX8550ETI+TG05
⊖ MAX8550ETI-T	⊗ MAX8552EUB	↔ MAX8552EUB+T	⇒ MAX8555AEUB	⇒ MAX8555EUB+
⊗ MAX8556E	⊖ MAX8556ETE	⊗ MAX8556ETE+	D MAX8556ETE+T	⇒ MAX8557ETE+
↔ MAX8557ETE+T	⊗ MAX8559EBA11	⊖ MAX8559EBA11	⊗ MAX8559EBAJJ+T	⇒ MAX8559ETA11+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited