

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX837EUS+T</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">MAX837EUS+T</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC V-MONITOR MICROPOWER SOT143-4</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 14577 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### specificazioni

Modello di prodotti	MAX837EUS+T
fabbricante	N/A
Descrizione	IC V-MONITOR MICROPOWER SOT143-4
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - Supervisor
Stato parte	14577 pcs Stock
Tensione - Soglia	Adjustable/Selectable
Digitare	Simple Reset/Power-On Reset
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-143-4
Serie	-
Timeout reset	80 µs Typical Propagation Delay
Reset	Active Low
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	TO-253-4, TO-253AA
Produzione	Push-Pull, Totem Pole
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di tensioni monitorate	1
Tipo montaggio	Surface Mount

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX837EUS-TCT</b> MAX MAX837EUS-TCT MAX</p>	 <p><b>MAX836EUS+T IC</b> N/A MAXIM SOT143</p>	 <p><b>MAX837EUS</b> N/A MAX837EUS MAXIM</p>	 <p><b>MAX837EUS+T IC</b> N/A MAXIM SOT23-4</p>
 <p><b>MAX83K300B</b> Vishay Precision Group RES 83.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX836EUS</b> N/A MAX836EUS MAXIM</p>	 <p><b>MAX837EUS-T</b> N/A IC V-MONITOR MICROPOWER SOT143-4</p>	 <p><b>MAX836EUS-T</b> N/A MAX836EUS-T MAXIM</p>

**MAX837EUS+T** Parola chiave correlata

Di Più

MAX837EUS+T	Scheda tecnica MAX837EUS+T	Schede tecniche MAX837EUS+T	MAX837EUS+T PDF	MAX837EUS+T
MAX837EUS+T elettronico	Componenti MAX837EUS+T	Distributore MAX837EUS+T	Immagine MAX837EUS+T	MAX837EUS+T Part
MAX837EUS+T Prezzo	MAX837EUS+T Produttore	Immagine MAX837EUS+T	Stock MAX837EUS+T	Inventario MAX837EUS+T
MAX837EUS+T Nuovo	MAX837EUS+T Originale	MAX837EUS+T garantito	MAX837EUS+T RFQ	MAX837EUS+T Ordina online

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited