

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>LTC3410ESC6</h2>
	<p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">LTC3410ESC6</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC REG BUCK</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Contiene piombo / RoHS non conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 3048 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### specificazioni

Modello di prodotti	<a href="#">LTC3410ESC6</a>
fabbricante	N/A
Descrizione	IC REG BUCK
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Regolatori di tensione</a> -
Stato parte	3048 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	0.8V
Tensione - uscita (max)	5.5V
Tensione - Ingresso (min)	2.5V
Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	SC-70-6
Serie	-
imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Stato senza piombo / Stato RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	2.25MHz
Descrizione dettagliata	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Corrente - Uscita	300mA

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LTC3410ESC6#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410CDD-2</b> N/A LTC3410CDD-2 LT</p>	 <p><b>LTC3410ESC6</b> N/A LINEAR SOT-23</p>	 <p><b>LTC3410BESC6-1.875#TRMPBF</b> N/A IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>
 <p><b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410BESC6-1.875#TRPBF</b> N/A IC REG BUCK 1.875V 0.3A SC70-6</p>	 <p><b>LTC3410ESC6 MOS</b> N/A LINEAR SOT236</p>	 <p><b>LTC3410ESC6#TRMPBF</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.3A SYNC SC70-6</p>

**LTC3410ESC6** Parola chiave correlata

[Di Più](#)

<a href="#">LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Scheda tecnica LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Schede tecniche LTC3410ESC6</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 PDF</a>	<a href="#">LTC3410ESC6</a>
<a href="#">LTC3410ESC6 elettronico</a>	<a href="#">Componenti LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Distributore LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Immagine LTC3410ESC6</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 Part</a>
<a href="#">LTC3410ESC6 Prezzo</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 Produttore</a>	<a href="#">Immagine LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Stock LTC3410ESC6</a>	<a href="#">Inventario LTC3410ESC6</a>
<a href="#">LTC3410ESC6 Nuovo</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 Originale</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 garantito</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 RFQ</a>	<a href="#">LTC3410ESC6 Ordina online</a>

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