



UCC3818APWR

codice articolo del costruttore:	UCC3818APWR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2776 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.


specificazioni

Modello di prodotti	UCC3818APWR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP
Categoria	Circuiti integrati (CI) > PMIC - PFC (Correzione fattore di
Stato parte	2776 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	12 V ~ 17 V
Contenitore dispositivo fornitore	16-TSSOP
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Modalità	Average Current
Frequenza - commutazione	6kHz ~ 220kHz
Corrente - Avvio	150µA


Potresti essere anche interessato:




UCC3818ADTRG4
TI
TI SOP16



UCC3818AN
N/A
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR
16DIP




UCC3818APW
N/A
IC PFC CTRL AVERAGE CURR
16TSSOP




UCC3818APWG4
TI
TI TSSOP-1




UCC3818DR IC
TI
TI SOP16



UCC3818DR
TI
TI SOP



UCC3818APWRG4
N/A
IC PFC CTRL AVERAGE CURR
16TSSOP



UCC3818ANG4
N/A
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR
16DIP

UCC3818APWR Parola chiave correlata

Di Più

UCC3818APWR	Scheda tecnica UCC3818APWR	Schede tecniche UCC3818APWR	UCC3818APWR PDF	UCC3818APWR
UCC3818APWR elettronico	Componenti UCC3818APWR	Distributore UCC3818APWR	Immagine UCC3818APWR	UCC3818APWR Part
UCC3818APWR Prezzo	UCC3818APWR Produttore	Immagine UCC3818APWR	Stock UCC3818APWR	Inventario UCC3818APWR
UCC3818APWR Nuovo	UCC3818APWR Originale	UCC3818APWR garantito	UCC3818APWR RFQ	UCC3818APWR Ordina online

Contact us: 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited