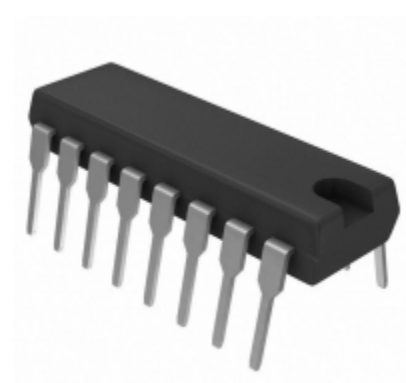


<b>FAN4800IN</b>	
Numero di parte	<a href="#">FAN4800IN</a>
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione	IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP
quantità disponibile	2911 pcs in stock
Schede tecniche	<a href="#">FAN4800IN.pdf</a>
FAN4800IN Price	<a href="#">Richiedi prezzo e tempi di consegna online</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di FAN4800IN			
codice articolo del costruttore	<a href="#">FAN4800IN</a>	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Descrizione	IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP
Pacchetto / caso	Tube	quantità disponibile	2911
Tensione di alimentazione -	11 V ~ 16.5 V	Contenitore dispositivo fornitore	16-DIP
Serie	-	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Through Hole	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Modalità	Continuous Conduction (CCM), Discontinuous Conduction (DCM)	Stato senza piombo / Stato RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frequenza - commutazione	66kHz ~ 84kHz	Descrizione dettagliata	PFC IC Continuous Conduction (CCM), Discontinuous Conduction (DCM) 66kHz ~ 84kHz 16-DIP
Corrente - Avvio	100µA	Numero di parte base	FAN4800

FAN4800IN 2911 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova FAN4800IN Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina FAN4800IN con garanzia e garanzia. RFQ FAN4800IN: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Parti correlate per FAN4800IN				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	<a href="#">FAN4801SNY</a>	IC CTRL PFC/PWM COMBO 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30 pcs
	<a href="#">FAN4800IMX</a>	IC CONTROLLER PFC/PWM 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4800IM</a>	IC CTRL PFC PWM 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3152 pcs
	<a href="#">FAN4801SMY</a>	IC CTRL PFC/PWM COMBO 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10 pcs
	<a href="#">FAN4801</a>	FAN4801 FSC	FSC	149 pcs
	<a href="#">FAN4801FNY_SN00170</a>	IC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4800CSMY</a>	IC CTRL PFC/PWM COMBO 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6910 pcs
	<a href="#">FAN4801MYH</a>	FAN4801MYH FAIRCHILD	FAIRCHILD	37 pcs
	<a href="#">FAN4801MY</a>	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4801NY</a>	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4800CSNY</a>	IC CTRL PFC/PWM COMBO 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	9811 pcs
	<a href="#">FAN4800IN_G</a>	IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4800CUM</a>	IC PWM/PFC CTRL COMBO 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4800CMY</a>	IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4925 pcs
	<a href="#">FAN4800CUN</a>	IC PWM/PFC CTRL COMBO 16-MDIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	97 pcs
	<a href="#">FAN4800CSMYT</a>	FAN4800CSMYT FAIRCHILD	FAIRCHILD	319 pcs
	<a href="#">FAN4800C</a>	FAN4800C FAIRCHILD	FAIRCHILD	80 pcs
	<a href="#">FAN4800CNY</a>	IC PFC CONTROLLER CCM/DCM 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3380 pcs
	<a href="#">FAN4802LNY</a>	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">FAN4802LMY</a>	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	805 pcs

Azione FAN4800IN	Prezzo FAN4800IN	Elettronica FAN4800IN	Componenti FAN4800IN
Inventario FAN4800IN	FAN4800IN Digkey	Fornitore FAN4800IN	Ordina FAN4800IN online
Inchiesta FAN4800IN	Immagine FAN4800IN	Immagine FAN4800IN	FAN4800IN PDF
Datasheet FAN4800IN	Scarica la scheda tecnica FAN4800IN	Produttore	

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.