



	<h2>FS6X1220RJX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FS6X1220RJX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p> <p>Datenblätter:  FS6X1220RJX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50172 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






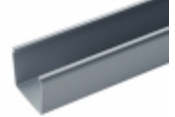
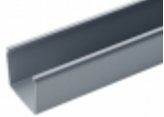

Spezifikationen

Teilenummer	FS6X1220RJX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	50172 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 35 V
Spannung - Start Up	15V
Spannung - Durchschlag	200V
Topologie	Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK-6
Serie	FPS™
Leistung (W)	36W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D ² Pak (6 Leads + Tab), TO-263CB
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FS6X1220RJXDKR
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Auslastungsgrad	80%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback, Forward Topology 300kHz
Kontrollfunktionen	-
Basisteilenummer	FS6X1220

FS6X1220RJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS6X1220RJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS6X1220RJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FS6X1220RJX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FS6X1220RTYDTU Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F</p>	 <p>FS6X1220RJ Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>	 <p>FS6X0720RJX Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>	 <p>FS6X1220RD Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>
 <p>FS6X1220RTYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F</p>	 <p>FS6X4LG6-A Panduit WIRE DUCT SOLID BASE ADH SCRW 6'</p>	 <p>FS6X4LG6 Panduit WIRE DUCT SOLID BASE SCRW GRY 6'</p>	 <p>FS6X1220RJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>

FS6X1220RJX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FS6X1220RJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FS6X1220RJX Datenblatt	FS6X1220RJX-Datenblätter	FS6X1220RJX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RJX
FS6X1220RJX Electronic	FS6X1220RJX-Komponenten	FS6X1220RJX-Verteiler	FS6X1220RJX-Bild	FS6X1220RJX-Teil
FS6X1220RJX Preis	FS6X1220RJX Hersteller	FS6X1220RJX Bild	FS6X1220RJX Aktie	FS6X1220RJX Inventar
FS6X1220RJX Neu	FS6X1220RJX Original	FS6X1220RJX garantiert	FS6X1220RJX RFQ	FS6X1220RJX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited