




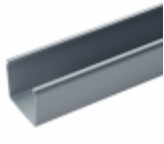


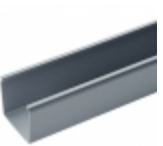


	<h2 style="color: red;">FS6X1220RTYDTU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FS6X1220RTYDTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F
	Datenblätter:  FS6X1220RTYDTU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FS6X1220RTYDTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 35 V
Spannung - Start Up	15V
Spannung - Durchschlag	200V
Topologie	Flyback, Forward
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-5L (Forming)
Serie	FPS™
Leistung (W)	40W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-5 Full Pack (Formed Leads)
Ausgangsisolierung	Isolated
Andere Namen	FS6X1220RTYDTU_NL
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
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

FS6X1220RTYDTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FS6X1220RTYDTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FS6X1220RTYDTU 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 FS6X1220RTYDTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FS6X1220RJX Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>	 <p>FS6X1220RTYDTU Fairchild/ON Semiconductor IC SWIT PWM CM UVLO HV TO220F</p>	 <p>FS6X4LG6NM Panduit WIRE DUCT SOLID BASE GRAY 6'</p>	 <p>FS6X4WH6NM Panduit WIRE DUCT SOLID BASE WHITE 6'</p>
 <p>FS6X1220RJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>	 <p>FS6X4LG6 Panduit WIRE DUCT SOLID BASE SCRWR GRY 6'</p>	 <p>FS6X4LG6-A Panduit WIRE DUCT SOLID BASE ADH SCRWR 6'</p>	 <p>FS6X1220RJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FS6X1220RTYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FS6X1220RTYDTU Datenblatt	FS6X1220RTYDTU-Datenblätter	FS6X1220RTYDTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FS6X1220RTYDTU
FS6X1220RTYDTU Electronic	FS6X1220RTYDTU-Komponenten	FS6X1220RTYDTU-Verteiler	FS6X1220RTYDTU-Bild	FS6X1220RTYDTU-Teil
FS6X1220RTYDTU Preis	FS6X1220RTYDTU Hersteller	FS6X1220RTYDTU Bild	FS6X1220RTYDTU Aktie	FS6X1220RTYDTU Inventar
FS6X1220RTYDTU Neu	FS6X1220RTYDTU Original	FS6X1220RTYDTU garantiert	FS6X1220RTYDTU RFQ	FS6X1220RTYDTU Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited