

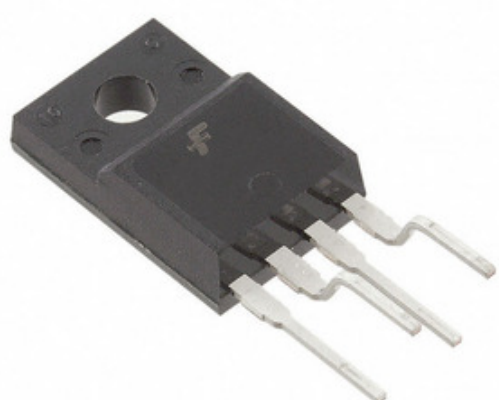




AMI Semiconductor / ON


KA5H0365RYDTU

Part Number:	KA5H0365RYDTU
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220
Arkusze danych:	 KA5H0365RYDTU.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.












Specyfikacje KA5H0365RYDTU

PART NUMBER	KA5H0365RYDTU
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 KA5H0365RYDTU.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	9 V ~ 30 V
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	15V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	650V
TOPOLOGIA	Flyback, Forward
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-220F-4L (Forming)
SERIA	FPS™
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	TO-220-4 Full Pack (Formed Leads)
IZOLACJA WYJŚCIE	-
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	Yes
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz
OCHRONA USTEREK	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage
CYKL PRACY	67%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Converter Offline Flyback, Forward Topology 100kHz TO-220F-4L (Forming)
FUNKCJE STEROWANIA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	KA5H0365

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	Dystrybutor KA5H0365RYDTU	Dostawca KA5H0365RYDTU
Cena KA5H0365RYDTU	Zdjęcia KA5H0365RYDTU	Obraz KA5H0365RYDTU
Arkusze danych KA5H0365RYDTU PDF	KA5H0365RYDTU Pobierz arkusz danych	Arkusze danych KA5H0365RYDTU
Zdjęcie KA5H0365RYDTU	Kup KA5H0365RYDTU	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	Aptina / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor KA5H0365RYDTU

Produkty powiązane

 <p>KA5H0380RTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: 317 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5L0265RYDTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FPS SWITCH AUXILIARY TO-220-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KA5L0365RN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP OCP UVLO 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5H0165RTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FPS SWITCH AUXILIARY TO220F-4 Na stanie: 998 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>KA5L0365RYDTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5H0280RTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KA5H02659RN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5H0365RTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: 902 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>KA5L0165RN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5H0165RYDTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FPS SWITCH AUXILIARY TO-220-4 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KA5H0280RYDTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KA5H0380RYDTU Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SWIT PWM CM OVP UVLO HV TO220 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>