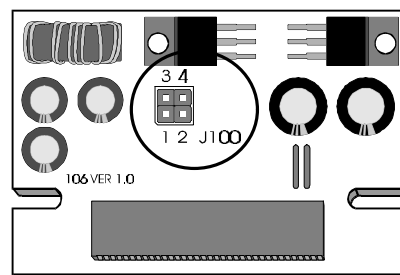


HOT-106 (VRM) Instrukcja obsługi

Dane techniczne HOT-106 VRM :

Sposób regulacji	:Impulsowy
Wyjście	:Napięcie pojedyncze
Zakres napięcia wyjściowego	:2.82V ~ 3.53V
Tolerancja napięcia wyjściowego	:Lepsza od 2%
Maksymalny prąd obciążenia	:10 A
Wymiary	:65mm x 45mm



Ustawienie jumperów:

Tabela-1

Napięcie wyjściowe	2.82 V	3.01 V	3.33 V	3.52 V
J100	3 4 1 2	3 4 1 2	3 4 1 2	3 4 1 2

Wykorzystanie (Na płytach Shuttle HOT-553/541):

1. Ustawienie jumperów na HOT-106 w celu uzyskania odpowiedniego napięcia wyjściowego (Patrz tabela-1)
2. Ustawienie jumperów na płytach Shuttle HOT-553/541. (Patrz tabela-2)
3. Wstawić HOT-106 w gniazdo 7 (gniazdo modułu VRM) na płycie HOT-553/541.

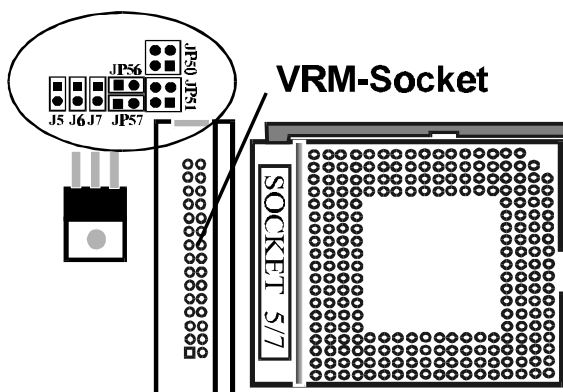


Tabela-2

Rodzaj CPU	Ustawienie jumperów na HOT-553/541	Ustawienie napięcia na HOT-106	Określenie sposobu zasilania
Pentium P54C (3.3V)		106 jest zbędny	HOT-553/541 dostarcza 3,3V
		3.33 V	HOT106 dostarcza 3.3V
Pentium P55C (3.3/2.8V)		2.82 V	HOT-106 dostarcza 2.82V HOT-553/541 dostarcza 3,3V
AMD K5 Cyrix/IBM 6x86 (3.52V)		3.52 V	HOT-106 dostarcza 3,52V
Cyrix/IBM 6x86 (3.3V)		3.33 V	HOT-106 dostarcza 3.33V
Cyrix/IBM 6x86L (3.3/2.8V)		2.82 V	HOT-106 dostarcza 2.82V HOT553/541 dostarcza 3.3V