

	YOKOGAWA ◆			
DLM5000	8 anal. + 16 nebo 32 log.	8 anal.+ 16 nebo 32 log	4 anal.+ 16 nebo 32 log	4 anal.+ 16 nebo 32 log
Popis	DLM5038	DLM5058	DLM5034	DLM5054
Celková paměť	12,5 M/kanál	12,5M/kanál	12,5M/kanál	12,5M/kanál
Max.celková paměť/kanál	50Mrepeat/250Msingle	50Mrepeat/250Msingle	50Mrepeat/250Msingle	50Mrepeat/250Msingle
Vzorkování	max. 2,5 GS/s	max. 2,5 GS/s	max. 2,5 GS/s	max. 2,5 GS/s
Sířka pásma	350 MHz	500 MHz	350 MHz	500 MHz
Matematika/FFT	ANO	ANO	ANO	ANO
Rozšířená mat.	ANO	ANO	ANO	ANO
Rozhraní	USB,USB-PC, Ethernet option : GPIB, tiskárna	USB, USB-PC, Ethernet option : GPIB, tiskárna	USB,USB-PC, Ethernet option : GPIB, tiskárna	USB, USB-PC, Ethernet option : GPIB, tiskárna
Další znaky	12,1"TFT dotykový Go/NoGo, Action on trigger I2C Bus, SPI ,CAN,UART,CXPI LIN,UART,FlexRay,SENT analýza výkonu, harm.analýza	12,1"TFT dotykový Go/NoGo, Action on trigger I2C, SPI,CAN,UART,CXPI LIN,UART,FlexRay,SENT analýza výkonu, harm.analýza	12,1"TFT dotykový Go/NoGo, Action on trigger I2C Bus, SPI,CAN,UART,CXPI LIN,UART,FlexRay,SENT analýza výkonu, harm.analýza	12,1"TFT dotykový Go/NoGo, Action on trigger I2C Bus, SPI,CAN,UART,CXPI LIN,UART,FlexRay,SENT analýza výkonu, harm.analýza
Přednosti	history memory 100.000 snímků interní paměť 1,8GB (64Gmax) dig. filtrace sig.8kHz-200MHz DLMsync pro 2 osciloskopy	history memory 100.000 snímků interní paměť 1,8GB (64Gmax) dig. filtrace sig.8kHz-200MHz DLMsync pro 2 osciloskopy	history memory 100.000 snímků interní paměť 1,8GB (64Gmax) dig. filtrace sig.8kHz-200MHz DLMsync pro 2 osciloskopy	history memory 100.000 snímků interní paměť 1,8GB (64Gmax) dig. filtrace sig.8kHz-200MHz DLMsync pro 2 osciloskopy
				

YOKOGAWA ◆

Stav k 15.09.2020.

www.yokogawa-nbn.cz

Ceny si vyžádejte na : info@yokogawa-nbn.cz